

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

# Братшица

ЯНВАРЬ 2012

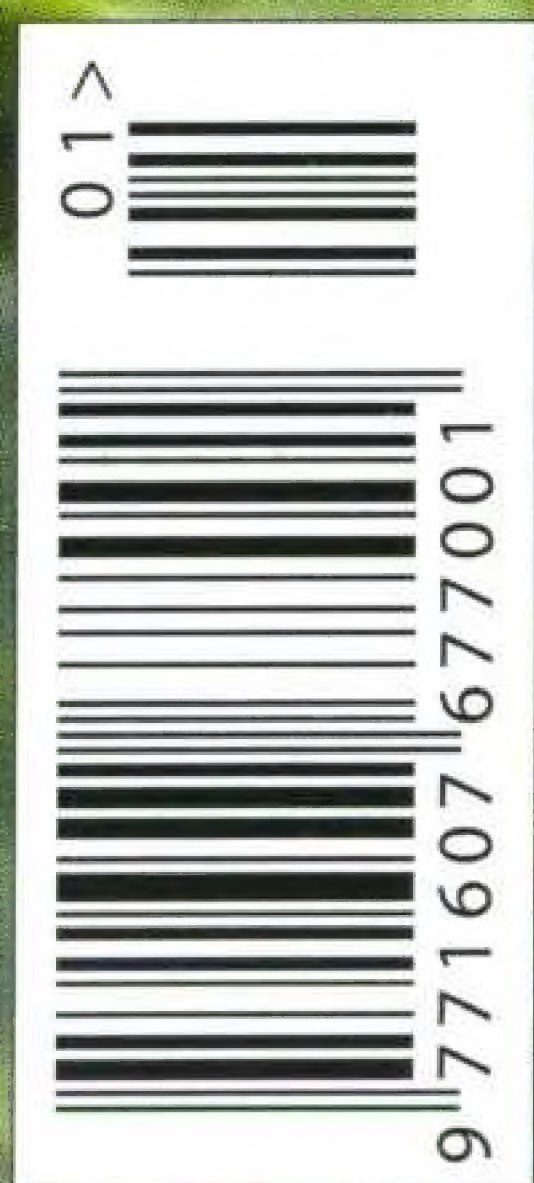
**ОХОТА  
НА «ТИРПИЦ»**

**АЛЬФА.  
АМЕРИКАНСКИЙ ВОЯЖ**

**ДАТСКИЕ ЕГЕРЯ  
В ГОРАХ АФГАНИСТАНА**

**РУССКИЙ МЕДВЕДЬ**

**БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ**





The best things  
come in  
small packages<sup>+</sup>



Supplied through the Thales FIST  
Prime Contract Management Office

## MOSKITO

Компактный лазерный  
дальномер с ночным каналом

- + Командирский прибор системы  
«Солдат Будущего»
- + Проверенная в поле надежность
- + Вес менее 1.2 кг
- + Быстрая интеграция в системы С4И

Vectronix AG | [www.vectronix.ch](http://www.vectronix.ch) | [www.vectronix.ru](http://www.vectronix.ru)

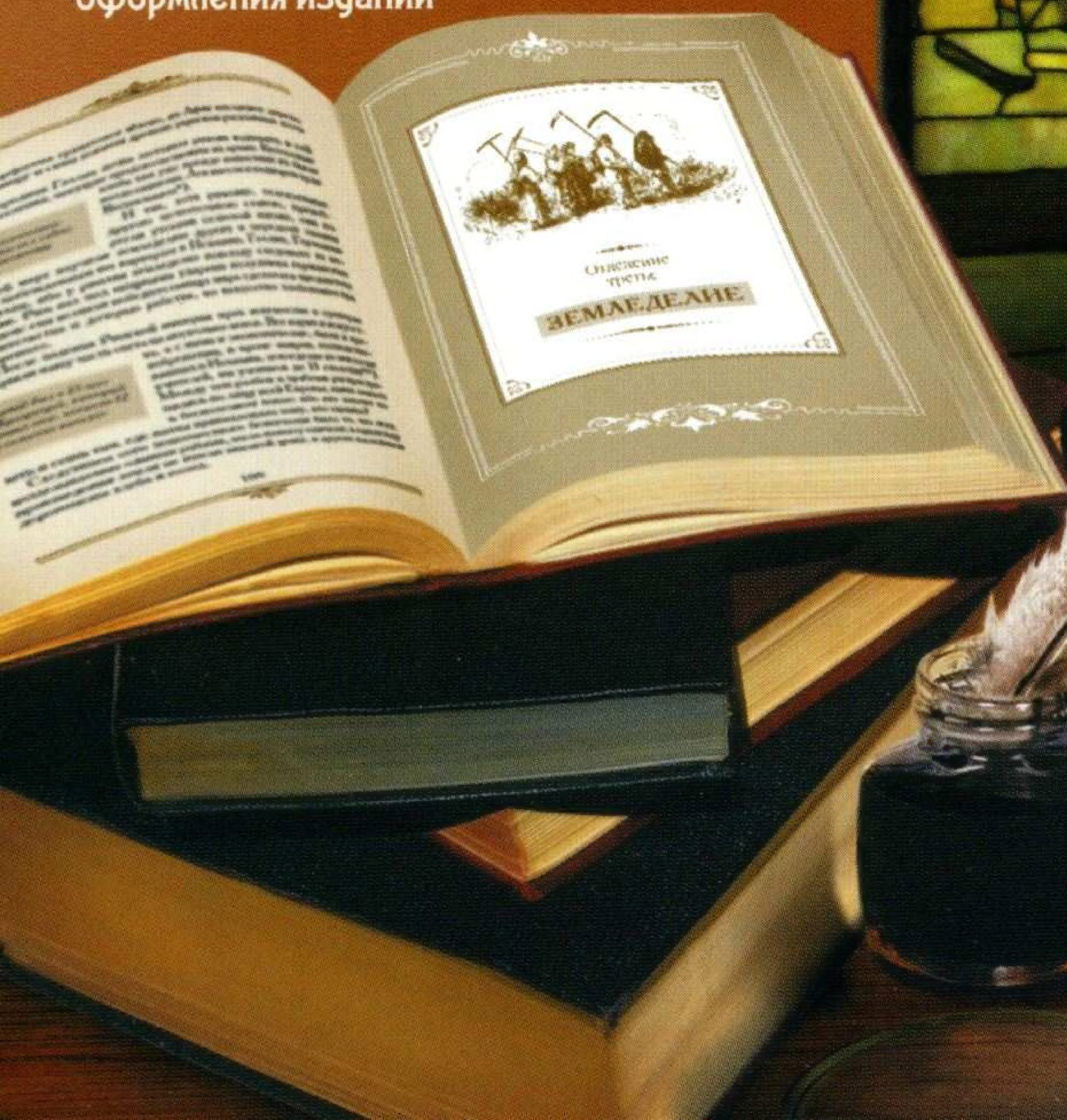
**vectronix**

реклама

## ИЗДАТЕЛЬСТВО Братишка

предлагает:

- ✓ Литературное и техническое редактирование
- ✓ Корректур
- ✓ Фотосъемка
- ✓ Дизайн
- ✓ Верстка
- ✓ Присвоение кодов, УДК, ББК
- ✓ Высококачественная печать
- ✓ Современная технология отделки блока
- ✓ Различные виды обработки  
переплетных крышек
- ✓ Дополнительные элементы  
оформления изданий

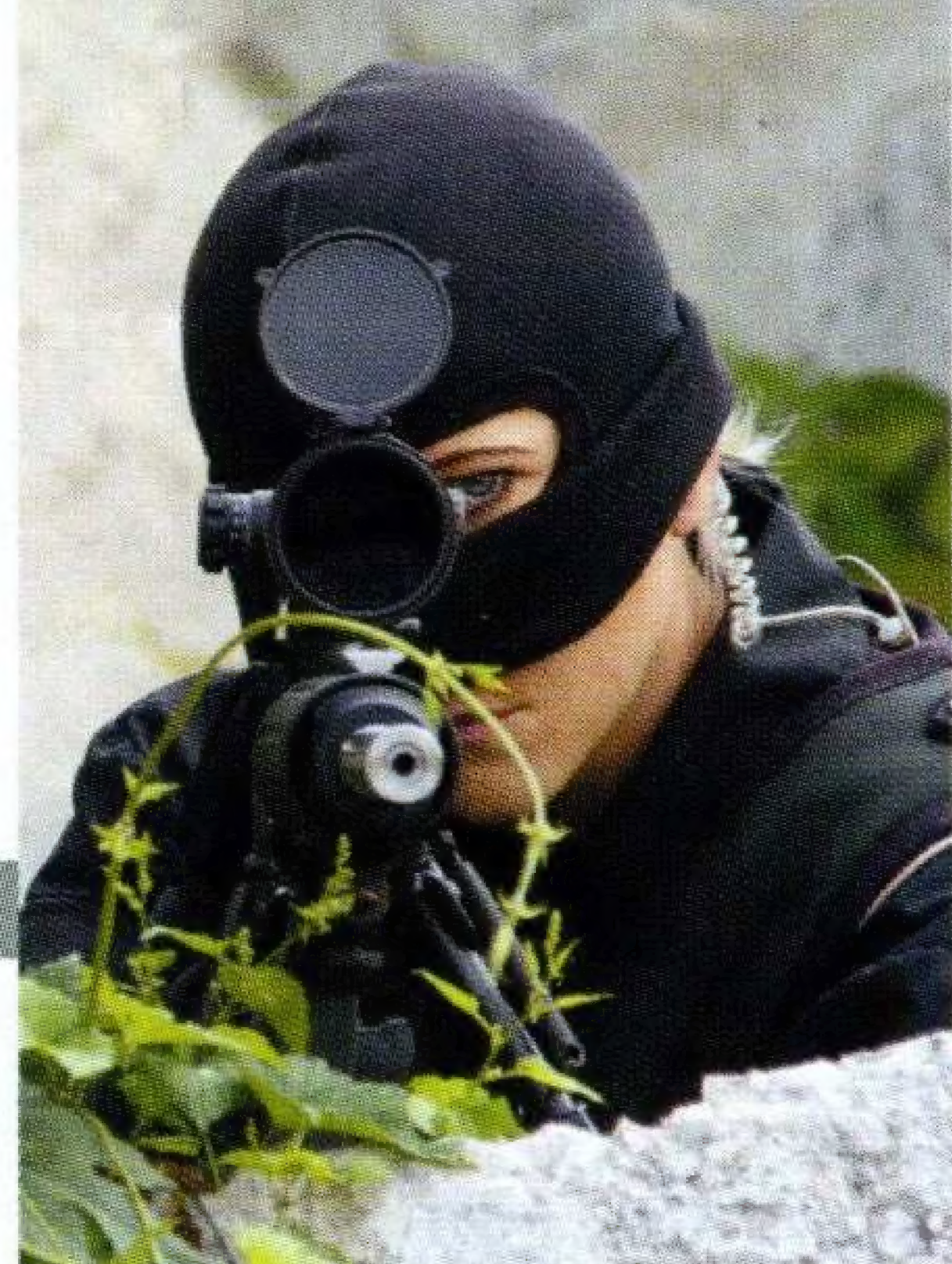


# МЫ ИЗДАЕМ КНИГИ

Тел.: (495) 963-31-01, 963-31-65, 7-888-317  
[www.bratishka.ru](http://www.bratishka.ru) [mail@bratishka.ru](mailto:mail@bratishka.ru)

реклама





## УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты  
военнослужащих подразделений  
специального назначения  
«Братство «краповых  
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки  
ветеранов подразделений  
специального назначения  
правоохранительных  
органов и спецслужб  
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие  
«Витязь-Союз»



## Редакционный совет:

**Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,**  
**Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,**  
**Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,**  
**Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,**  
**Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,**  
**Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ**

Генеральный директор **Валерий ШЕРЕМЕТА**  
Исполнительный директор **Владимир КЛОЧКОВ**  
Менеджер по распространению  
**Светлана РЕШЕТНЯК**  
Руководитель интернет-проектов  
**Ильдар ВАЛИУЛИН**

## Дизайн и верстка:

**Ирина ГАЛИЦКАЯ,**  
**Сергей КРЕТИНИН**

Корректурa: **Елена БОГДАНОВА**  
Офис-менеджер **Юлия ПЕТРОВА**

## Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29  
Тел.: (495) 963-31-01  
E-mail: mail@bratishka.ru  
www.bratishka.ru  
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

## Отпечатано в типографии

ЗАО «Алмаз-Пресс»  
Тираж 23,0 тыс. экз.  
Цена свободная

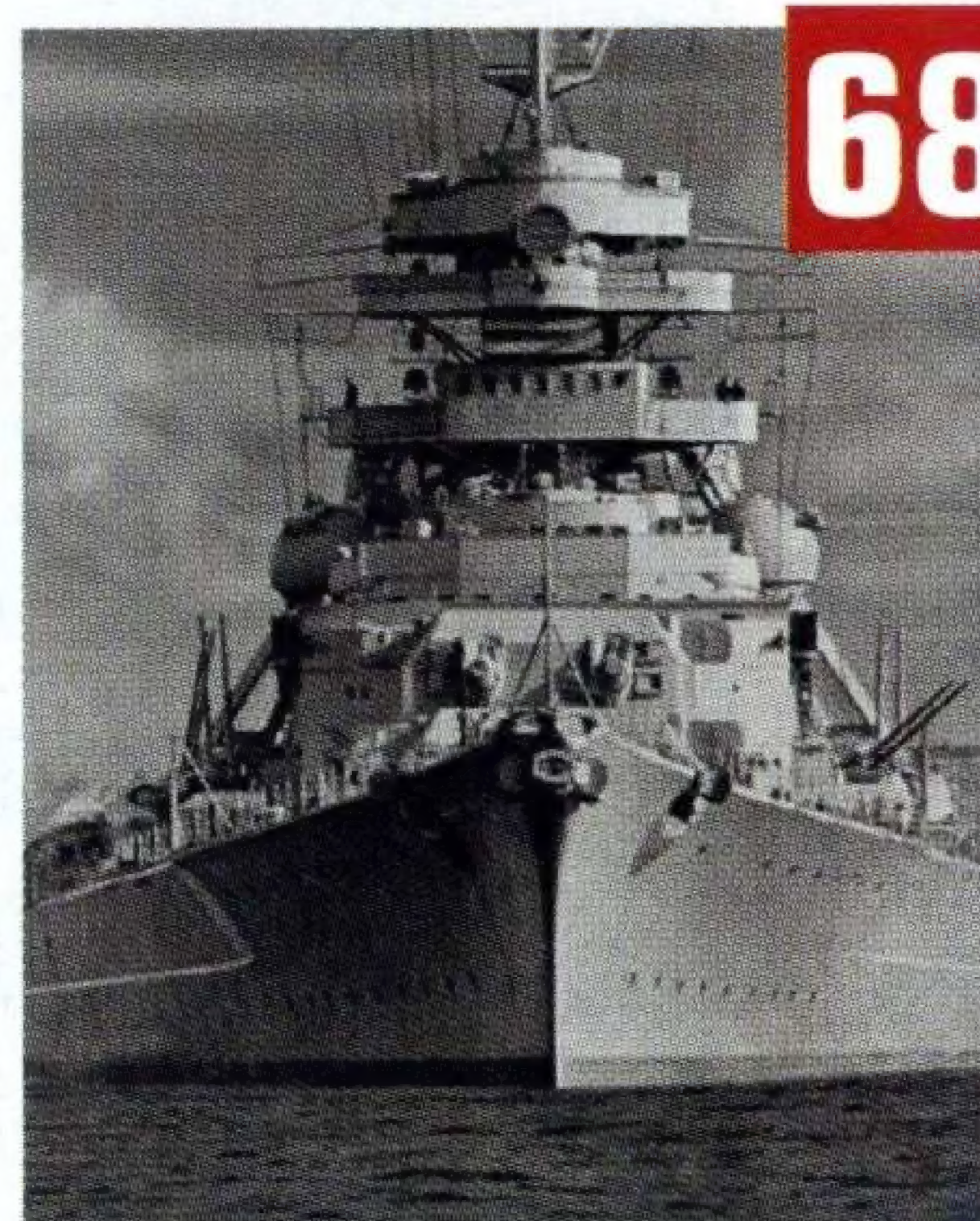
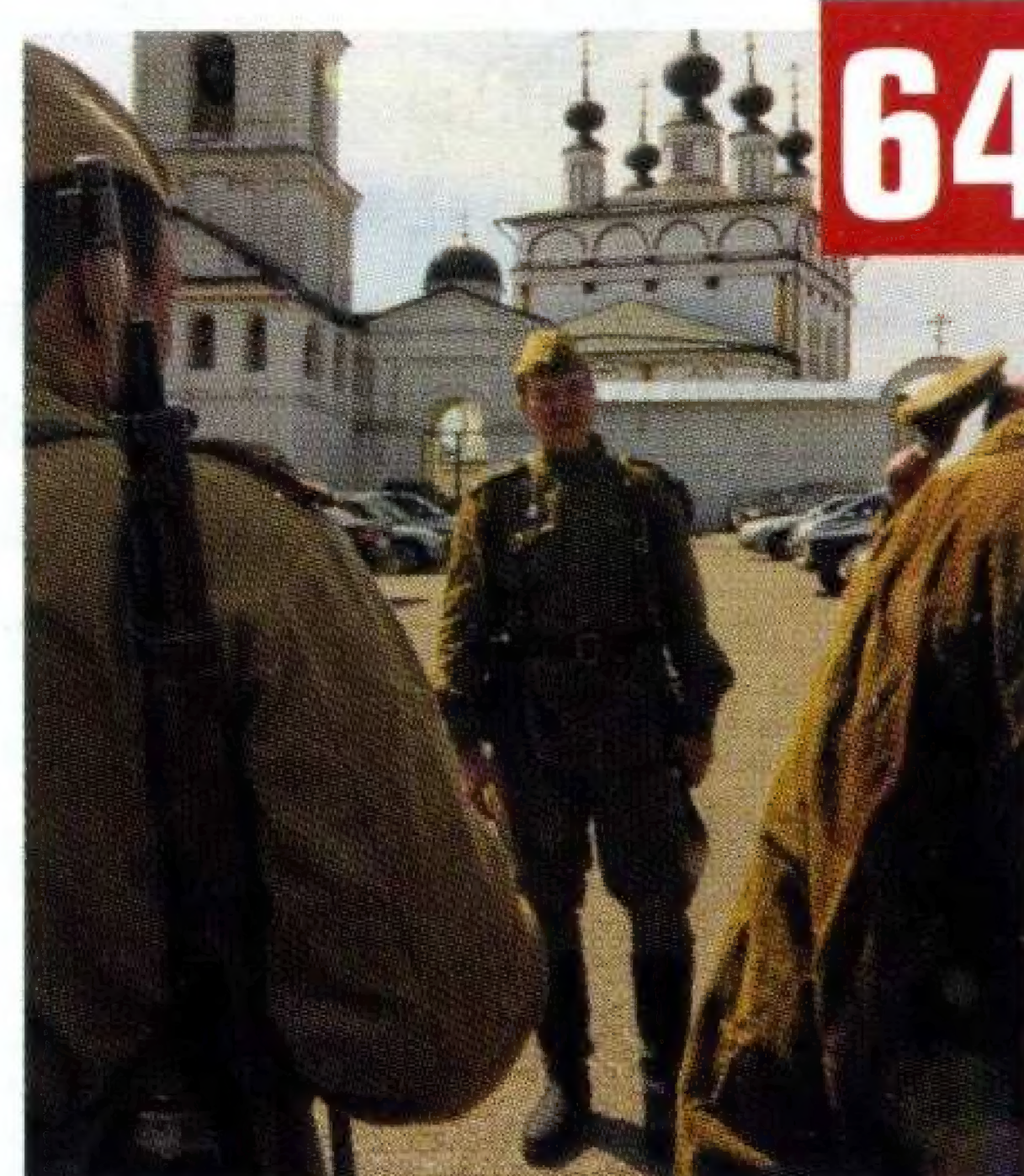
Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31  
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23  
«Кардос» — тел.: (495) 933-95-44  
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60  
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54  
В Москве любой номер журнала можно приобрести  
в магазине компании «Сплав»:  
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 727-27-20  
В Подмоскoвье: г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 7,  
тел: (4967) 64-36-86, магазин «Военпром»

Мнения авторов публикаций могут не совпадать  
с позицией редакции. Материалы, отмеченные  
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.  
Ответственность за достоверность информации  
в рекламных публикациях несут рекламодатели.  
Перепечатка текстов и фотографий допускается  
только с письменного разрешения редакции.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЗОЛОТЫЕ ЗВЕЗДЫ СПЕЦНАЗА</b> / Р. Фарукшин	2
Наш человек майор Злобин	-----
<b>ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА</b> / К. Лазарев	5
Сибирский характер	-----
<b>ТРЕТИЙ ТОСТ</b> / А. Дрогнев	10
Александр Заставный. Последний бой	-----
<b>СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ</b> / В. Дмитриев	12
Перемещение стрелка в ближнем бою	-----
<b>СОРЕВНОВАНИЯ</b> / А. Филатов	15
«Альфа». Американский вояж	-----
<b>МУЖЕСТВО</b> / К. Лазарев	18
Без права на ошибку	-----
<b>ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ</b> / С. Монетчиков	22
7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны	-----
<b>ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА</b> / Е. Венявская	26
Владимир Грунтов: Если СОБР придет, лучше сдавайся	-----
<b>ПОГРАНИЧЬЕ</b> / Ю. Афанасьева	30
Курилы: служба на краю земли	-----
<b>СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ</b> / С. Монетчиков	36
Оружие разведчика: смелость, хитрость, внезапность	-----
<b>МОЯ ВОЙНА</b> / А. Шипунов	42
Везет тому, кто везет	-----
<b>АРХИВ</b> / А. Широкоград	44
Разведывательные суда	-----
<b>АРХИВ</b> / И. Софронов	50
Не отвергнутые небом	-----
<b>СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ</b> / З. Милошевич	54
URNA чешский полицейский спецназ	-----
<b>СПЕЦОПЕРАЦИИ</b> / Т. Ратзак	60
Датские егеря в горах Афганистана	-----
<b>ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</b> / Д. Максимов	64
Военно-исторический страйкбол	-----
<b>АРХИВ</b> / В. Мазур	68
Охота на «Тирпиц»	-----
<b>ГОСТИНАЯ</b> / Н. Спивак	74
Русский медведь	-----



## В НОМЕР

Рукопашный бой: за и против	28
Семафорная азбука	80



Раян ФАРУКШИН  
Фото из архива редакции

# НАШ ЧЕЛОВЕК МАЙОР ЗЛОБИН



СТЬ у нас в отряде настоящий герой. Его поведение в том жестоком февральском бою — это поступок мужчины! Подвиг, достойный Золотой Звезды Героя России. — Полковник Евгений Меркушин, тогда командовавший 29-м отрядом специального назначения внутренних войск МВД России «Булат», открыл дверь с табличкой «Начальник разведки».

В центре небольшого кабинета, склонившись над расстеленной на рабочем столе картой, стоял крепкий невысокий мужчина с карандашом в руке.

— Знакомьтесь, это майор Николай Анатольевич Злобин. Наш человек: разведчик, офицер, профессионал. — Меркушин одним кратким предложением так охарактеризовал человека, как хотел бы услышать о себе любой военнослужащий любой армии мира. — Выпускник Алма-Атинского военного института пограничных войск Республики Казахстан. Службу начинал на границе с Китаем, в должности заместителя начальника по воспитательной работе погранзаставы «Туат». Во внутренних войсках МВД России с 2002 года. Служил в Ульяновске, затем более двух лет в оперативном батальоне 46-й бригады в Чеченской республике, откуда перевелся к нам. Женат, немногословен, решителен, вредных привычек не имеет.

— Николай, — представился майор, чуть подавшись вперед и крепко пожимая мне руку. Взгляд чистый, открытый, спокойный.

Так, в разгар бесконечно знойного, рекордно засушливого лета 2010 года я познакомился

с майором Злобиным. В Башкирии, в самом сердце древних Уральских гор — городе Уфе.

Тогда Николай, только вышел на службу после четырех месяцев, проведенных в госпитальных палатах, но несмотря на пережитые недавно тяжелейшие испытания, выглядел бодро и уверенно.

Уверенно, пока мы говорили о повседневных делах и заботах, офицерском житье-бытье, учениях и дисциплине среди новобранцев.



Но как только речь зашла о кавказских походах 29-го отряда, эмоции поутихли, и голос майора потяжелел, появились стальные нотки, взгляд наполнился болью невосполнимой утраты, горечью, сочувствием.

Николай Злобин:

— Задачу нам поставили 3 февраля. Обыкновенную для спецназа задачу: провести разведывательно-поисковые мероприятия юго-восточнее села Комсомольское. — Николай указал на карту. — Мы должны были пройти по руслу реки Гойчу до ее слияния с одним из горных ручьев с целью обнаружения оборудованных баз боевиков и схронов с оружием и боеприпасами.

В случае столкновения с членами бандгрупп существовало два варианта развития событий: их задержание, либо, при оказании вооруженного сопротивления, уничтожение. Из имеющихся разведданных следовало, что вдоль реки шарахаются маститые уголовники из шайки «амира» Лабазанова и присоединившиеся к ним остатки банды уничтоженного парой недель ранее «амира» Гишаева. Понятно, что никто из них сдаваться сам не собирался, они хитрый, жестокий и очень опасный противник, поэтому и у нас на строй был самый серьезный.

Вывод всех пяти групп к месту спецоперации осуществили наземным способом: холодным, ветреным утром следующего дня из Ханкалы, пункта постоянной дислокации, выехали колонной. Затем, в заранее условленном месте, встали на тропу. Среди нас были и авианаводчики, и артокорректировщики, и саперы со средствами инженерной разведки и разминирования,



и санинструкторы, готовые оказать первую медицинскую помощь. Действовали строго по правилам, люди все опытные.

Вязкое, чавкающее грязью предгорье миновали быстро. Поднявшись выше, попали в облако, видимость резко ухудшилась. На заснеженном участке вдоль невидимой границы Грозненского сельского и Урус-Мартановского районов между селениями Дачу-Барзой и Алхазурово, на плотно заросшем тонкими деревьями и кустарником склоне одного из холмов налетели на боевое охранение бандитов. Старший прапорщик Айрат Галауов и ефрейтор Алексей Кирьянов, шедшие левее меня, в четвертой группе, приняли бой первыми и сразу получили ранения. Галауов — плеча с повреждением кровеносной артерии и грудной клетки, Кирьянов — плеча. Эвакуировать их не удалось, шквал огня был такой силы, что головы поднять не могли. Айрат Галауов до госпиталя так и не дотянул, скончался от большой кровопотери.

Айрат был классным парнем, мужественным, целеустремленным, умел работать на пределе сил, сжав зубы. На таких спецназ и держится. Имея за плечами опыт службы в ОМОНе, занимаясь несколькими видами спорта, он с первой попытки сдал экзамен на прочность — успешно прошел квалификационные испытания и добился права ношения крапового берета. Дома Айрата ждали жена и двое сыновей, младшему из которых не исполнилось и полугода...

Вскоре бандиты, разбившись на несколько мелких групп и пользуясь главным своим преимуществом — знанием местности, ушли от преследования и скрылись в чащобе. Некоторые, вероятно, думали отсидеться на базе, в замаскированном блиндаже, спрятанном в узкой, защищенной от сторонних глаз деревьями и кустарниками ложине. Только подойдя к этому потаенному убежищу вплотную, мы поняли, где и как укрылся противник, настолько толково и четко все было построено.

Вошли в огневой контакт. Дистанция минимальная. Младший сержант Ильгиз Гасимов и ефрейтор Антон Байгозин оказались под градом пуль и погибли в перестрелке. Прапорщику Денису Николаеву пуля пробила предплечье. Командир первой группы лейтенант Павел Петрачков, опытный офицер, за плечами которого были десятки боестолкновений, подполз к блиндажу с целью обогнуть его и закидать гранатами. Гранату Павел метнул, пулеметную точку подавил, однако и сам получил смертельное ранение: две пули налетели — в грудь и в голову.

Похоронили Петрачкова на Аллее славы в Пензе, в этом городе он служил до Уфы, там у него остались жена и двухлетний сын...

На этом свой рассказ Николай прервал и о том, как действовал лично, не произнес ни слова. За него, позже, мне рассказали другие офицеры различных спецподразделений.

Капитан Д. (Ханкала):

— Сначала уфимцы понять не могли, кто им навстречу из тумана вышел, рядом работали парни из батальона «Север» и 15-го ОСН «Вятч», и огонь не открывали, опасаясь коллег расстрелять. Когда убедились, что это боевики, между ними не более десятка метров

оставалось. Схлестнулись. «Бойков» много было, по нашим данным, от 15 до 30 стволов. Местность они знали хорошо, каждый бугорок прощупали, блиндаж вырыли и отлично оборудовали,



## **[История майора Злобина — это история Героя, и слов тут не нужно, достаточно посмотреть человеку в глаза. Глаза никогда не врут]**

пути отхода наметили заранее. Понимали, что когда-нибудь спецназ все равно по их душу нагрянет и бежать придется быстро и тихо, чтобы выжить.

Слить тихо им не удалось, а умирать во имя несуществующего «Имарата Кавказ» и процветания зарубежных покровителей не хотелось, и боевики пошли ва-банк. Нанесли серьезный удар по «Вятчу»: у армавирцев погибли капитан Григорий Ширяев (Герой России

посмертно) и рядовой Степан Селиванов, ранения получили старший лейтенант Олег Тапио и лейтенант Арсен Луговец. Про потери «Севера» не знаю. Вообще, те дни были самыми тяжелыми в прошлом году. Вся Ханкала буквально на ушах стояла, когда подробности прояснились. Все ребята в горы рвались, отомстить боевикам хотели.

Подполковник Ф. (г. Уфа):

— В самый критический момент боя, когда погиб Петрачков и вопрос жизни и смерти всей группы встал ребром, Злобин приказал подчиненным отойти на высотку, на более выгодный рубеж, а сам остался прикрывать их отход. Правильно сделал. Часть боевиков, притихшая в складках местности, могла окружить и уничтожить наших бойцов. Они и попытались пойти на прорыв, но их остановил раненный в грудь Злобин. Николай, лежа в снегу с пробитыми легкими, сдерживал противника до тех пор, пока не потерял сознание.

Благодаря решительным действиям майора, лейтенант Грефенштейн, ефрейтор Кирьянов и сержант Мухаметов, получившие ранения различной степени тяжести, сумели отойти на безопасное расстояние и получили первую помощь от подошедшего подкрепления. А Злобина нашли не сразу, связи не было, у него пулей рацию

снесло. Грешным делом уже думали, что живым не увидим, но повезло. Выжил чудом.

Капитан А. (Ханкала):

— Наша профессия, профессия разведчика, требует выдержки и хладнокровия. Требуется полный контроль над эмоциями и абсолютной самоотдачи. И Злобин выложился полностью. Фактически он жизнью своей рисковал, разрешая подчиненным отход. Знаете, как нелегко одному в снег зарываться, понимая, что на верную





гибель остаешься? Нужно иметь железную силу воли, чтобы не паниковать, а продолжить бой. Кремень!

Капитан Д. (Ханкала):

— Среди уничтоженных в результате спецоперации боевиков были опознаны крупные шишки местного бандподполья: «амир» Урус-Мартановского района Шамиль Авхадов и его ближайшие подельники Ибрагим Газиев и Руслан Бикаев. У Бикаева нашли много ценного, в том числе записи маршрутов передвижения и переговорные таблицы, которые, думаю, здорово пригодились нашим оперативникам.

Капитан О. (г. Уфа):

— Любой бой — это бешеный адреналин, помогающий превозмочь боль, встать и выполнить задачу. Но на одном адреналине далеко не уедешь, просто погибнешь. Чтобы выполнить задачу с минимальными потерями, необходимы знания, опыт, трезвый ум, расчет и решительность. Все это есть в Злобине. Потому что он — командир с большой буквы. А командир — это не только звезды на погонах, это образ жизни и состояние души.

Подполковник Ф. (г. Уфа):

— Когда бойцов спецназа называют «золотой молодежью» России, я охотно соглашусь. Именно они, а не молодняк, шелестящий купюрами в ночных клубах и прожигающий жизнь в погоне за гламуром, — настоящее и будущее нашей страны! Я говорю о своих братишках — физически и духовно крепких мужчинах,



с твердым нравственным стержнем, готовых защищать Родину и выполнить любую поставленную задачу. И пусть Звезды Героев украшают не всех из них, а только избранных, не это важно. Важно, что, пока есть спецназ, люди понимают, что долг, честь и служение Отечеству — не абстрактные понятия или какие-то размытые временем идеалы, а смысл жизни для целого слоя гражданского общества.

И я ничуть не удивился, когда 4 августа 2010 года мне позвонил товарищ из Уфы и полным официоза голосом прочитал новостную строку из Интернета: «Указом Президента

Российской Федерации «За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе РФ, звание Героя Российской Федерации присвоено трем военнослужащим подразделений специального назначения и разведки внутренних войск МВД России — майору Николаю Злобину, лейтенанту Павлу Петрачкову (посмертно) и младшему сержанту Александру Пузиновскому (посмертно)». Искренне обрадовался. Приятно, что заслуженные награды нашли своих Героев. Героев нашей страны.

Спецназу — слава!

P. S.

Недавно я снова встречался с майором Злобиным. Он продолжает службу в отряде и совсем не изменился. Ни внешне, ни, что важнее, внутренне. Об одном сожалеет: что не сумел в очередную командировку попасть, но уверен — в следующий раз обязательно наверстает и снова встанет на тропу. Головокружение от успехов отсутствует. Дел много.

Людей, умеющих много и красиво говорить, много. Людей, умеющих ответить за свои слова, меньше в разы. Ибо слова — это воздух, они улетают, и за нас говорят наши поступки, они оставляют в истории след. История майора Злобина — это история Героя, и слов тут не нужно, достаточно посмотреть человеку в глаза. Глаза никогда не врут.

Бывает, звание украшает человека, а бывает наоборот. Уверен, здесь — второй вариант...



## ЗАО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»



тел.: +7 (495) 982-36-80/81/82  
факс: +7 (495) 982-36-83  
e-mail: [info@faradei.ru](mailto:info@faradei.ru)  
[www.faradei.ru](http://www.faradei.ru)

Приглашаем к сотрудничеству:  
+7 985 967-09-16

# В НАШЕЙ ОБУВИ ВЫ ДОСТИГНЕТЕ ЦЕЛИ!





Константин ЛАЗАРЕВ  
Фото автора и из архива ОМСН УВД по Омской области

# СИБИРСКИЙ ХАРАКТЕР

1 февраля 1993 года на основании Указа Президента РФ «О защите прав граждан и усилении борьбы с преступностью» в структуре Управления по организованной преступности при УВД Омской области был создан специальный отдел быстрого реагирования — СОБР. Создание подразделения стало ответом на активность преступных группировок и банд. Отделу была поставлена задача работать на качественно новом уровне.



ПЕРВЫМ командиром омского СОБРа стал Александр Зеленов. Именно на его плечи легла непростая задача — фактически с нуля создавать подразделение, которому предстояло работать на самом переднем крае борьбы с преступностью. Началась эта непростая работа с вещей обыденных — строительства нового здания. Командир СОБРа лично контролировал ход работ, давая указание, какие помещения нужны, какая планировка, где какой материал необходим. Кроме того, предстояло разработать методики подготовки сотрудников, тактику действий. Костяк СОБРа первого набора составили сотрудники омского ОМОНа, роты специального назначения полка патрульно-постовой службы, офицеры из подразделений морской пехоты, воздушно-десантных войск, спецназа внутренних войск. Все они имели за плечами богатый опыт опе-

ративно-боевой работы, но, несмотря на это, научиться предстояло многому. В итоге учебу совместили с практикой — «ломали» рэкетиров, массово укладывали «мордой в пол» авторитетов на многочисленных бандитских сходках, пачками «вязали» бандитских бригадиров. А еще штурмовали квартиры, освобождали заложников — работы всегда хватало. Бывало, сотрудники по несколько дней не ночевали дома. Преступники в тот период настолько распоясались, что спецназовцам приходилось проводить в день по 5–7 операций. Несмотря на то, что отдел в тот момент был очень немногочисленным, его сотрудникам удавалось успешно противостоять бандам, во много раз превосходящим их по количеству. Но все труды были не зря — спецназовцы видели реакцию простых людей, которые, почувствовав в собровцах защиту и опору, с благодарностью отзывались о работе крепких парней в масках и милицейском камуфляже.

В 2002 году омский СОБР официально перестал существовать — его место занял ОМСН. РУБОП, УБОП упразднили. Многие тяжело переживали эти реформы... К сожалению, процесс реорганизации не прошел для отдела без потерь — его покинули около 10 человек. Руководство в то время постаралось







сделать все, чтобы сохранить подразделение, его традиции, костяк сотрудников. К счастью, это удалось. После смены официального статуса вновь созданный отряд милиции специального назначения переподчинили блоку криминальной милиции. Однако, как и раньше, спецназовцы работают практически со всеми подразделениями УВД по Омской области, оказывая силовую поддержку в тех случаях, когда это необходимо.

Средний возраст сотрудников омского ОМСН — 30–31 год. Есть те, кто прошел не одну войну, начиная с афганской. И во время первого набора, и сегодня одно из основных требований к сотрудникам — отличная физическая подготовка. Если человек нигде не служил и не имеет боевого опыта, но готов учиться спецназовской работе, он должен иметь идеальные физические кондиции, чтобы справляться с теми нагрузками, которые приходится выдерживать спецназовцам. Предпочтение при наборе в отряд, естественно, отдается «контактникам» — рукопашникам, боксерам, борцам. Не менее высокие требования предъявляются и к тому, что у будущего оперативника в голове. Кандидат в отряд обязательно должен окончить какой-либо вуз. В редких случаях в ОМСН берут и со средним техническим образованием, но впоследствии такие сотрудники в обязательном порядке

отправляются на обучение для получения высшего образования. При приеме всегда обращают внимание на умение работать в коллективе. Ведь им предстоит рисковать, доверяя друг другу жизнь. Без взаимовыручки в отряде просто нельзя. Здесь нет места эгоизму, замкнутости, озлобленности — к морально-психологическим качествам кандидатов предъявляются едва ли не более жесткие требования, чем к их мускулам.

Каждому, кто решил, что достоин служить в ОМСН, предстоит пройти нелегкий экзамен — кое-кто из спецназовцев называет это «приемка». Основа — базовые упражнения: подтягивания, отжимания, бег, упражнения на пресс и все, что умеет любой мало-мальски подготовленный спортсмен. А дальше следует самое сложное — жесткий спарринг. Кандидат должен выстоять три боя по три минуты с действующими сотрудниками отряда. Статистики никто не ведет, но в среднем из десяти кандидатов, проходящих отбор, на службу берут только одного.

Если кандидат выдержал все испытания, ему предстоит освоить около 15 служебно-боевых дисциплин: физподготовка, тактико-специальная, огневая подготовка, военная



топография, медицина и многое другое. Основа тактико-специальной подготовки — нейтрализация преступника в различных условиях и ситуациях. Сотрудник должен уметь задерживать вооруженного бандита как в чистом поле, так и в заполненном людьми здании, автомобиле или автобусе, забитом пассажирами. Задержания в основном силовые, стрелять сотрудникам приходится нечасто — в основном вяжут бандитов голыми руками, поэтому спортивная форма должна быть всегда на высшем уровне. Упор делается на рукопашный бой и борьбу. В отряде много разрядников и чемпионов по различным единоборствам — есть и призеры чемпионатов России по боксу, и победители международных турниров по панкратиону. Не менее важно спецназовцу иметь и крепкие мышцы — частенько сотрудникам приходится таскать на себе не один десяток килограммов снаряжения, начиная от шлемов и бронежилетов и заканчивая тяжелыми штурмовыми щитами. Многие спецназовцы — настоящие силачи. Один из сотрудников отряда на соревнованиях, проводимых в рамках празднования Дня города, завоевал звание самого сильного человека Омска по версии Профессиональной лиги силового экстрима. А в этой спортивной организации спортсмены обычно таскают на себе машины либо тягают автобусы на скорость.

Помимо базовой, в отряде ведется и узкоспециализированная подготовка по следующим направлениям: снайперская стрельба, минно-подрывное дело, высотная подготовка. И если базовую подготовку сотрудники проходят в отряде, то специалисты узкого профиля получают дополнительные знания уже в специальных учебных центрах. В основном это Пятигорск, куда съезжаются спецназовцы со всех концов страны. Высотники дополнительно работают с вертолетным подразделением — осваивают десантирование, в том числе и на штурмуемые здания. Кроме того, спецназовцы всюду применяют современные технологии, например, используют беспилотные летательные аппараты, которые здорово облегчают жизнь сотрудникам и усложняют ее бандитам.

Основная задача ОМСН — осуществление силовой поддержки подразделениям и службам УВД по Омской области при осуществлении ими следственных действий и оперативно-разыскных мероприятий. Также спецназовцы участвуют в специальных мероприятиях, направленных





на выявление и пресечение преступлений террористического характера и экстремистской направленности.

Одним из самых сложных периодов стали «лихие 90-е». Основным «контингентом» в то время были бандиты и рэкетиры — распоясавшиеся «быки» пытались подмять под себя все и вся, до чего дотягивались их лапы. Но спецназовцы очень быстро дали понять криминальной шушере, кто есть кто и что такое закон. Середина 1990-х охарактеризовалась массовым «коммерческо-бытовым» терроризмом — каждый пытался добыть денег по-своему. Кто-то осваивал новые виды бизнеса, а кто-то похищал новоявленных «бизнесменов» и требовал за них баснословные выкупы. Как вспоминают сами спецназовцы, не было месяца, чтобы они не участвовали хотя бы в одной операции по освобождению заложников. Сотрудники отряда работали практически круглосуточно. В первые же годы своего существования отряд провел успешные операции: в 1994 году спецназовцы ликвидировали организованную преступную группу расхитителей, занимавшихся хищением на одном из предприятий Омска «Омскшина», прекратили существование нескольких крупных ОПГ в Черлакском и Москаленском районах Омской области. В 1996-м соборовцы обезвредили чеченскую бандитскую группировку, в 1997-м задержали преступников, занимавшихся сбытом фальшивой валюты в особо крупных размерах. Тогда у злоумышленников изъяли почти 200 тысяч поддельных долларов. В 2004-м омичи задержали чеченского террориста, который планировал серию терактов на территории Омской области.

Работа у спецназа есть всегда — преступники с годами становятся все опаснее. Буквально за пару дней до нашей беседы сотрудники ОМСН задержали двух опасных преступников, которые убили четверых и нанесли тяжкие телесные повреждения одному человеку в городе Ленинск-Кузнецкий. Скрыться бандиты попытались в Омске. На подъездах к городу их и скрутили спецназовцы. За два месяца до этого сотрудники омского ОМСН задержали двух братьев Вокиных, которые совершили дерзкое преступление в Иркутске — расстреляли двух сотрудников милиции, добив их контрольными выстрелами, похитили табельное оружие, а затем скрылись с места преступления. Бандиты целенаправленно готовились к совершению

своих злодеяний. В ходе расследования выяснилось, что братья состояли в экстремистских организациях, которые фактически готовились к войне. В их планы входила чуть ли не революция: свержение существующей власти, совершение терактов. Члены этих сообществ проходили специальную подготовку, учились искусству выживания в экстремальных условиях, изучали специальную литературу, в том числе учились изготовлению самодельного оружия, взрывчатых веществ, гранат. Подготовка преступников была крайне серьезной. После совершения преступления в Иркутске залечь на дно они попытались в Омской области, где у них были определенные связи. Братья обосновались в Тарском районе, нашли там работу и некоторое время скрывались от правосудия, изображая из себя простых тружеников. Однако через некоторое время милиционерам стало известно, где скрываются негодяи, и на них началась охота. Ловили преступников всеми возможными средствами: выставляли оцепления, блокировали районы, ставили засады, метр за метром прочесывали местность. Спецназовцы больше суток лазили по лесам и болотам,



работая во взаимодействии с вертолетчиками, которые с воздуха «загоняли» преступников. Здесь, кстати, здорово помогли и беспилотные разведчики. Сначала схватили одного из братьев, который при задержании оказал вооруженное сопротивление. Чтобы утихомирить бандита, сотрудникам пришлось применить оружие. Показания, полученные у задержанного, помогли позднее схватить второго подельника. При аресте у того был найден настоящий арсенал выживания: охотничий нож, бинокль, фонарь, обезболивающие средства, аптечка. В его рюкзаке также обнаружили похищенное у застреленных милиционеров оружие и подробные карты Омской, Новосибирской и Кемеровской областей.

В командировках на Северный Кавказ омичам скучать тоже не приходится. Первые выезды были в зону осетино-ингушского конфликта. Там спецназовцы участвовали в ночных операциях в горах, устраивали засады и секреты на бандитских тропах. В 1995 году отряд участвовал в штурме Грозного, а затем оборонял город от бандитских атак. Многие сотрудники тогда были ранены, получили контузии. Участие в чеченской кампании закалило отряд, позволило накопить боевой опыт. Были пересмотрены и усовершенствованы тактические схемы, система подготовки. Все это очень





пригодилось в 1999 году, когда грянула вторая чеченская. В 2000 году сотрудники подразделения в составе сводного отряда СОБР Западно-Сибирского РУБОП участвовали в штурме печально известного села Комсомольское. С момента создания отряда 119 сотрудников ОМСН (СОБР) награждены государственными наградами. За время существования спецподразделения ранения получили 29 сотрудников, 7 из них продолжают проходить службу в ОМСН УВД по Омской области.

К сожалению, не все сотрудники отряда вернулись с боевых задач. Невосполнимую потерю подразделение понесло в 2002 году – героически погиб старший оперуполномоченный капитан Олег Охрименко. Этот добрый и очень отзывчивый парень пожертвовал собой ради спасения жизни простых людей. Во время проведения спецоперации по освобождению заложницы он накрыл своим телом гранату, брошенную преступником посреди многолюдной улицы.



отряда, а иногда даже выезжают на полигон. Несколько раз спецназовцы проводили совместно с центром спортивных и боевых единоборств имени Олега Охрименко соревнования.

Спецназ свято чтит свою историю, помнит своих ветеранов. В пункте постоянной дислокации ОМСН создан музей отряда, в котором отражен его боевой путь. Здесь хранятся многочисленные публикации о сотрудниках отряда, фотографии, выставлены кубки и медали, завоеванные на различных соревнованиях. Отдельный стенд занимают «трофеи» – оружие, фрагменты боеприпасов, самодельных взрывных устройств, изъятых при проведении различных спецопераций. В этот музей часто приходят с экскурсиями школьники, воспитанники военно-патриотических клубов да и многие другие люди, не равнодушные к непростой спецназовской работе.

Сегодня ОМСН УВД по Омской области – это высокопрофессиональное подразделе-



После взрыва Олег жил еще несколько часов. Его сердце остановилось в больнице. За совершенный героический поступок Олегу Охрименко посмертно присвоено звание Героя России. Приказом министра внутренних дел он навечно зачислен в списки личного состава ОМСН УВД по Омской области.

Память о капитане Охрименко жива. В городе создан центр спортивных и боевых единоборств имени Олега Охрименко, проводятся спортивные соревнования его памяти, именем Героя названа городская школа. Сотрудники ОМСН регулярно приезжают в гости к ребятам, чтобы рассказать о своем героическом соратнике, о службе в отряде.

В подразделении ведется активная работа с подрастающим поколением – спецназовцы шефствуют над военно-патриотическим клубом «Десантник». Руководитель клуба работает с трудными подростками и через спорт, труд делает из них настоящих мужчин, воспитывает будущих защитников Отечества. Так получилось, что у клуба нашлись точки соприкосновения с подразделением, и теперь в гости к суровым спецназовцам частенько заезжают мальчишки, которые с горящими глазами слушают рассказы сотрудников, с удовольствием посещают музей



ние с богатым боевым опытом, обладающее большим потенциалом и развивающееся в соответствии с требованиями времени. Его сотрудники – специалисты высочайшего класса, способные оперативно решать любые задачи по борьбе с организованной преступностью и терроризмом.



**не экономь на жизни!**



**экипировочный центр**

# СОЮЗСПЕЦОСНАЩЕНИЕ

**УЖЕ В ПРОДАЖЕ!**

Новый универсальный деформирующий камуфляж «SPECTRE», не дешифрующийся в ИК диапазоне

**Разработан ООО «Союзспецоснащение»**

«Ленинский проспект»



Первый вагон из центра, далее направо до ул. Вавилова. По ул. Вавилова около 350 метров

← область      ул. Вавилова      → центр

**3 этаж**

Наши **НОВЫЕ** координаты:

**Телефон:** 8 (495) 649-67-38

**Адрес:** 117312, Москва, ул. Вавилова, д.13А

**Сайт:** [www.sso-mil.ru](http://www.sso-mil.ru)

**Часы работы:** пн-пт: 10-20, суббота: 10-17, воскресенье выходной

**Справочная информация:** [info@sso-mil.ru](mailto:info@sso-mil.ru) **Прием заказов:** [order@sso-mil.ru](mailto:order@sso-mil.ru)



ПОДПИСКА НА 2012 ГОД

ПОДПИСКА



ПОДПИСКА  
НА ПОЛУГОДИЕ –  
**510 РУБЛЕЙ**  
ГODOVAYA ПОДПИСКА –  
**1020 РУБЛЕЙ**  
(С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ  
ПО РОССИИ)

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка  
Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка»,  
факс: (495) 963-31-01,  
e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь  
тел.: (495) 963-31-01  
факс: (495) 963-31-65  
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ  
«ПРЕССА РОССИИ»  
подписной индекс  
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ  
российской прессы  
«ПОЧТА РОССИИ»  
индекс 99075

Международная подписка и подписка в странах СНГ:  
ЗАО «МК-Периодика»  
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98  
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

- я подписываюсь на 6 номеров и плачу 510 руб. 00 коп. с № 1 по № 6, 2012 года
- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 1020 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2012 года

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
индекс \_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 85 рублей с учетом доставки по России.  
Квитанция действительна до 31 марта 2012 года.

Извещение  
**Братишка**

Кассир

**Братишка**

Квитанция

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № \_\_\_\_\_  
назначение платежа

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый операционист!  
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № \_\_\_\_\_  
назначение платежа

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый подписчик!  
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

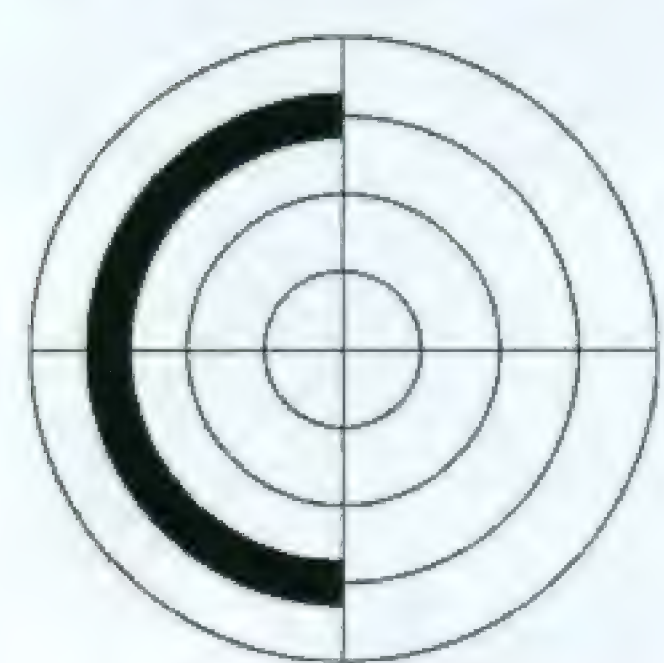


Александр ДРОГНЕВ

Фото из архива автора и редакции



# АЛЕКСАНДР ЗАСТАВНЫЙ. ПОСЛЕДНИЙ БОЙ



О ДНЯ трагических событий в дагестанском селе Первомайское минуло уже шестнадцать лет. Не вдаваясь в перипетию сложившейся на тот момент политической обстановки в стране, не делая анализа проведенной спецоперации, постараемся лишь коротко восстановить хронологию одной из самых кровавых вылазок террористов в истории новой России.

9 января 1996 года. Несколько мобильных групп в количестве около 300 человек под руководством чеченского полевого командира Салмана Радуева совершили вооруженный налет на территорию соседнего Дагестана, выбрав своей целью город Кизляр.

Сначала террористы захватили больницу в этом городе и взяли в плен мирных жителей. 10 января боевики под прикрытием живого щита из заложников на девяти автобусах двинулись по направлению к Чечне, но были остановлены федеральными силами. Добравшись до села Первомайское, бандиты оккупировали этот населенный пункт.

11–14 января бандиты были блокированы федеральными войсками и бойцами спецподразделений. А на следующий день начался штурм села. Решение о начале операции было принято после получения известия о расстреле бандитами старейшин и нескольких захваченных в плен милиционеров. В операции по освобождению заложников принимали участие отряды специального назначения внутренних войск «Витязь» и «Русь», московские, подмосковные и краснодарские специальные отряды быстрого реагирования, бойцы групп «Альфа» и «Вега», дагестанский ОМОН.

По официальным данным, в ходе операции было уничтожено 153 боевика, 28 — взято в плен.

Остальные бежали через реку Терек по дюкеру газопровода на территорию Чечни. Из 120 заложников удалось освободить к сожалению только 82 человека. Потери среди военнослужащих и бойцов спецподразделений оказались тоже немалыми: 26 погибших и 93 раненых.

Все участвующие в той операции воины были удостоены высоких государственных наград. Командир СОБРа ГУОП МВД РФ подполковник милиции Андрей Крестьянинов и боец отряда «Русь» внутренних войск МВД России рядовой Олег Долгов посмертно удостоены высокого звания Героя России.

Среди тех, кто ценой своей жизни выполнил боевую задачу при освобождении заложников в селе Первомайское, — бойцы московского СОБРа Александр Заставный, Анатолий Приходько, Андрей Бухтияров и Сергей Туржанский. Все четверо были награждены орденами Мужества посмертно.



Герой моего очерка — Александр Заставный. Он родился 5 ноября 1965 года в сибирском городе Кемерово. Вскоре его семья переехала в родные белорусские места, в город Береза Брестской области, где юноша закончил в 1983 году среднюю школу. До призыва на срочную службу Александр успел поработать слесарем. Односельчане до сих пор вспоминают его как честного, открытого и надежного человека, а еще — как умелого и удачливого рыбака. Об успешности его армейской службы свидетельствует тот факт, что он уволился в запас с должности заместителя командира взвода в звании старшего сержанта и с полным комплектом знаков солдатской доблести на груди.

В марте 1986 года стал милиционером 1-го полка патрульно-постовой службы ГУВД Мосгорисполкома. Но уже осенью отлично подготовленного физически и великолепно стреляющего из всех видов оружия Александра переводят в оперативную группу московского ОМСН, где он служил до лета 1993 года. Это подразделение под командованием Сергея Горбунова было, по сути дела, группой захвата Московского уголовного розыска — легендарного МУРа. Десятки операций по обезвреживанию вооруженных преступников, задержанию воров в законе и освобождению заложников записал на свой боевой счет Александр Заставный. Вскоре он был награжден медалью «За отвагу». Логическим продолжением профессиональной карьеры лейтенанта милиции Заставного стал перевод его в 1993 году в специальный отряд быстрого реагирования Управления по борьбе с организованной преступностью Москвы.

Любопытная деталь: в этот период в составе делегации российских спецназовцев лейтенант милиции Заставный, как один из лучших бойцов-снайперов, выезжал по обмену



в США. Участвуя в боевых стрельбах, он поразили американцев своим высочайшим мастерством огневика.

В декабре 1994 года начались боевые действия в Чечне. Стали рабочими буднями для милиционеров всех регионов страны выезды в служебные командировки на Северный Кавказ. Грянул 1996 год, а вместе с ним — печально известные события в Дагестане. Чтобы обезвредить боевиков и спасти заложников, захваченных в кизлярской больнице, по тревоге были подняты многие отряды ОМОНа и СОБРа, к месту событий переброшены оперативные части внутренних войск, спецподразделения ГРУ, авиация Вооруженных сил. В составе московского сводного отряда в Моздок вылетел и Александр Заставный. К этому времени боевики погрузили заложников в автобусы и начали движение в сторону села Первомайское.

Думается, будет правильным предоставить слово для рассказа о последнем для Александра бое его товарищам по отряду, которые сами в той операции получили тяжелые ранения, но остались живы. Во многом благодаря самопожертвованию Заставного.

Подполковник милиции в отставке Юрий Женченко, старший оперуполномоченный по особо важным делам 11-го отдела СОБРа, кавалер орденов Мужества, «За личное мужество», медали «За отвагу» и многих других боевых наград:

— Когда мы прибыли в Первомайское, бандиты, остановленные ростовской бригадой спецназа, заняли оборону в селе и, прикрываясь заложниками как живым щитом, готовились стоять до конца в каждом доме. 15 января наша группа выдвинулась к населенному пункту со стороны кладбища и приготовилась к штурму. После первой неудачной попытки выбить боевиков из здания перегруппировались и под шквальным огнем вновь пошли вперед. Обстановка была критическая, все решали даже не минуты, а секунды. Захваченных боевиками людей надо было спасать. В этом эпизоде я был ранен в голову и руку, под обстрелом меня вынесли с поля боя. Позже, придя в сознание, узнал, что прикрывавший нас Саша Заставный погиб от пули бандита-снайпера.

Майор милиции в отставке Михаил Сазонов, старший оперуполномоченный СОБРа, кавалер ордена Мужества:

— Мне трудно судить об общей стратегической линии той операции. Одно могу сказать: бой был тяжелейший. Когда прилетели штурмовики и боевые вертолеты и начали отрабатывать жилой сектор, в котором укрылись боевики, под их огонь невольно попали и мы. В такие моменты решение принимаешь не столько разумом, сколько инстинктом. Выручают навыки, приобретенные в упорных тренировках, опыт боевой работы в предыдущих операциях. И еще — боевое братство, чувство локтя товарища. Успел принять единственно верное решение, обнаружить цель, первым сделать выстрел — остался жив. Нет — погиб и подставил под пули своих сослуживцев. Так случилось и в том бою, в котором я получил ранение и чудом избежал смерти. Когда мы пошли на штурм мечети, где боевики блокировали бойцов ОМОНа, надо было успеть перебежать улицу, простреливаемую насквозь. Командир группы поставил



задачу Заставному прикрывать наш маневр. В тот самый момент, когда последний наш боец преодолел броском эти считанные метры, пуля настигла Сашу, попав в незащищенное место между бронежилетом и шлемом. Таковы законы боя: противник первыми выбивает командиров, пулеметчиков, снайперов. Отсюда — нехитрый вывод:

Заставный ценой своей жизни обеспечил общий успех операции и спас жизни многих своих боевых друзей.

Подвиг бойца спецназа не забыт его сослуживцами. Самый близкий боевой товарищ Александра подполковник милиции в отставке Эдуард Буданцев — частый и желанный гость в семье Заставных.



Именно его усилиями сделан ремонт в доме матери героя, установлен памятник на могиле и мемориальная доска на здании школы. Межрегиональная общественная организация ветеранов оперативных служб «Честь» учредила и ежегодно проводит благотворительный автопробег «Святая Русь» имени Александра Заставного по территории братской республики. В ходе каждого пробега его участники обязательно знакомят учащихся и молодежь с боевыми и служебными традициями бойцов правопорядка, оказывают материальную помощь семье Заставного, навещают могилу героя.

А в белорусском городе Береза, где живут его мама и младший брат Алексей, офицер погранвойск, именем Заставного названа улица и школа, где учился герой. Земляки помнят и свято чтут подвиг Саши, который отдал свою жизнь, спасая людей.



Вячеслав ДМИТРИЕВ,  
Владимир ДАНИЛОВ  
Фото из архива авторов



## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТРЕЛКА В БЛИЖНЕМ БОЮ



МЕЖДУ положениями для стрельбы должна быть связь, позволяющая быстро переходить от одного положения к другому со сменой позиции или без нее. Перемещение, или смена положения, должно быть максимально быстрым, скрытым и малозаметным для противника. Обеспечивать защищенность от огня противника и затруднять его ведение по стрелку. Выбор передвижений (перемещений) зависит от ряда условий: какая дистанция до противника, в какой он находится позиции, чем вооружен, есть ли на пути к противнику какие-либо препятствия. В ближнем бою нельзя передвигаться каким-то одним способом, например, только перебежать или только кувыркаться. Надо постоянно менять

способ перемещений. Кроме этого, нельзя двигаться постоянно в одном направлении (противник может просчитать вашу траекторию). Двигаться надо в «рваном» темпе зигзагообразно, меняя направление через разные промежутки времени.

Рассмотрим эти перемещения.

Перемещение бегом, или перебежка. Осуществляется быстрым рывком с максимальной возможной скоростью по траектории, обеспечивающей наибольшую скрытность и безопасность, или по кратчайшей траектории. При осуществлении перебежки важно контролировать положение своего оружия. Чтобы обеспечить возможность перемещения, стрелок должен контролировать и предугадывать действия противника. Пересечение открытого пространства, которое простреливается

противником, возможно только при подавлении его огнем своего оружия, в момент, когда он перезаряжает оружие (если его удастся отфиксировать), когда он отвлечен на другие цели.

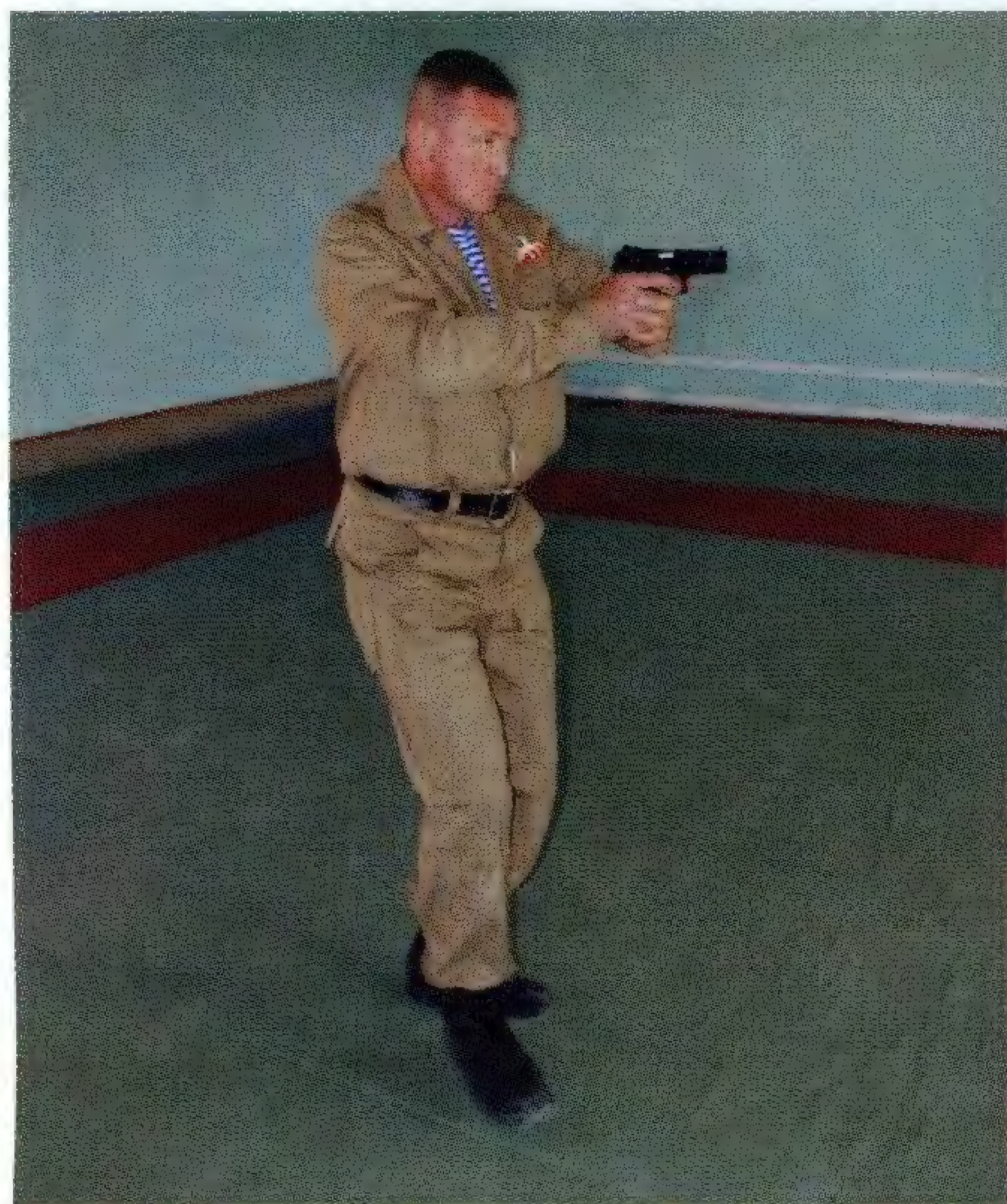
Перемещения пригнувшись, на четвереньках или по-пластунски применяются, когда существуют укрытия, защищающие от попадания пули или хотя бы скрывающие от наблюдения противником стрелка, перемещающегося подобным образом. При этом оружие держится стрелком так, чтобы время наведения его на цель и открытия огня было наименьшим.

Стоит также обратить внимание на бесшумность перемещения. Противник при невозможности задействовать зрение использует слух и способен стрелять по источнику подозрительных звуков.





Перемещение шагом используется, когда необходим осмотр подозрительного участка. Существует несколько способов перемещения шагом, имеющих свои преимущества и недостатки. Их применение зависит от особенностей местности и осматриваемого участка. При осмотре узкого пространства с известным местом появления противника можно передвигаться следующим способом. Стрелок находится в левосторонней основ-



вы можете определить, что вам подходит больше и в каком случае, моделируя ситуации с помощью пейнтбольного, стайкбольного или пневматического оборудования.

Перемещение боком используется для движения по фронту как при смене позиции, так и для освобождения сектора стрельбы находящегося за вами товарищу. Оно может осуществляться приставными шагами в основной стойке.



ной стойке и перемещается приставными шагами, плавно придвигая правую ногу к левой, затем делая короткий шаг вперед левой. Пистолет держится хватом двумя руками на уровне глаз, зрение сконцентрировано на месте возможного появления цели. Прицельные приспособления видны расплывчато. Длинноствольное оружие упирается прикладом в плечо и держится как при стрельбе стоя. Направление ствола и концентрация зрения аналогичны пистолетному.

Когда место появления цели неизвестно или разнесено по фронту, стрелку лучше перемещаться во фронтальной стойке короткими плавными шагами. Пистолет держится хватом двумя руками на уровне глаз или в изготовке для интуитивной стрельбы. Используется рассеянное зрение для контроля большего пространства вокруг себя. Если оружие на уровне глаз, то стрелок фиксирует направление ствола, если ниже, то управляет пистолетом через наработанные мышечные ощущения.

С длинноствольным оружием перемещение несколько другое. Стрелок находится в стойке для стрельбы стоя. Оружие упирается прикладом в плечо и направлено в сторону движения. Пространство контролируется «рассеянным взглядом» с отслеживанием направления ствола оружия. В этом положении стрелок перемещается левым (правым) плечом вперед. При движении левая нога ставится внешней стороной стопы вперед, а правая внутренней или наоборот, в зависимости от стойки. Передвигаясь с длинноствольным оружием, стрелок должен помнить, что у него затруднен перенос огня в сторону переднего плеча.

Возможно движение с оружием у бедра. Стрелок находится в основной стойке и перемещается, делая небольшие плавные шаги в направлении движения. Оружие направляется на цель. Споры о том, какой из способов перемещения шагом лучше, не закончены. Для себя

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЖНЕЙ АКРОБАТИКИ ДЛЯ СМЕНЫ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СРЕЛЬБЫ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ нижней акробатики СБОР критикуют и опытные стрелки, и спецназовцы, причем аргументы у каждой из этих категорий разные. Стрелки говорят, что им достаточно того, что они владеют стрелковым оружием, а эти «кульбиты» им не нужны. Спецназовцы утверждают, что выполнение подобных элементов в снаряжении или слишком затруднено, или невозможно.

На критику отвечаем следующее:

— нижняя акробатика существенно позволяет сократить время выполнения сложных упражнений, при ведении ближнего боя позволяет наиболее безопасно преодолевать завалы, мебель, дверные проемы или сложный рельеф местности;

— да, не все упражнения применимы при действиях в экипировке, но зато, удобны при самообороне. Также с помощью учебных упражнений из нижней акробатики формируется такое уникальное психофизиологическое качество как ловкость, необходимое бойцу спецназа.

В системе СБОР рукопашный бой адаптирован к стрельбе: кувырки, перекаты, падения, переползания выполняются с оружием, которое надо быст-

ро наводить на цель и быть готовым к его применению. Эти действия позволяют соединить положения для стрельбы наиболее быстрыми и рациональными переходами, снизить время смены положения для стрельбы и энергозатраты стрелка.

Кувырки с оружием осуществляются в случае необходимости быстрого ухода с линии огня противника, при преодолении препятствий и перемещении за укрытие. Кувырок может выполняться из положений для стрельбы стоя, с колена и даже лежа.

Для выполнения кувырка вперед из положения стоя с пистолетом стрелок убирает палец со спускового крючка и совершает кувырок в нужную ему сторону. При этом рука с оружием должна быть направлена в сторону противника. После выхода из кувырка стрелок может принять положение для стрельбы стоя, с колена или лежа.

Кувырок вперед из положения для стрельбы с колена производится аналогичным образом.

**[В системе СБОР рукопашный бой адаптирован к стрельбе: кувырки, перекаты, падения, переползания выполняются с оружием, которое надо быстро наводить на цель и быть готовым к его применению]**







При его совершении надо учитывать, что он будет короче по расстоянию перемещения и с меньшей инерцией.

При выполнении кувырка вперед с длинноствольным оружием необходимо взять оружие в правую руку так, чтобы кисть держала его в районе центра тяжести (для автомата это возле магазина), а ствольная коробка и часть приклада лежали на внутренней стороне предплечья. Стрелки, хорошо владеющие техникой кувырков могут совершать их, держа оружие двумя руками. При начале кувырка оружие поджимается к себе и незначительно отводится влево, чем придается дополнительный инерционный момент телу. Касание с поверхностью земли происходит правым плечом. В остальном кувырок идентичен описанным ранее.

Кувырок назад применяется, когда удобное укрытие находится позади стрелка и уход за него связан с переходом в нижний уровень. Наиболее просто на выходе из него принимать положение для стрельбы лежа. Положения для стрельбы с колена и стоя также принимаются достаточно легко.

Перекаты с оружием применяются для перемещения стрелка на нижнем уровне по фронту. Они бывают двух видов: перекал лежа и перекал сидя на коленях.

Перекал лежа выполняется из положения для стрельбы лежа при необходимости перемещения стрелка в левую или правую сторону для смены позиции или укрытия. Он заключается в повороте тела вокруг оси, проходящей от головы до ног по середине тела стрелка. За счет поворота происходит перемещение по принципу колеса. Перекал позволяет избежать увеличения площади возможного поражения, как при других перемещениях, и сохраняет

возможность стрелку контролировать положение цели и открытие огня по ней.

Перекал на коленях также имеет практическое значение. В чистом виде данный перекал применяется редко, но как связующий элемент ухода из положения с колена в положение лежа и наоборот является незаменимым. Как вариант стрелок может из положения для стрельбы с колена при помощи данного перекала перейти в положение лежа на спине, сделать необходимое количество перекалов лежа и опять перекалом на коленях вернуться в положение для стрельбы с колена.

Падения с оружием служат быстрому переходу стрелка из положения стоя в положение для стрельбы лежа.

Когда позволяет окружающее стрелка пространство и поверхность, можно осуществить падение без опоры на руки.

Для этого необходимо присесть с одновременным вытягиванием и закручиванием во внутреннюю сторону одной из ног. Затем переместить опору на ягодичную мышцу этой ноги. Используя ее инерцию, перенести вес на бедро и с поворотом всего тела принять положение для стрельбы лежа в необходимом направлении. Руки держат оружие и касаются земли только в момент принятия изготровки.

Падения способом скольжения применяются когда нет неровной поверхности, а также снаряжения имеющего выступы и неровности.

Для тренировки и как способ смены направления и положения для стрельбы хорошо подходит упражнение «Звезда» и его элементы. Шутники говорят, что это упражнение применимо, когда срок действия одного контракта окончен и подписан другой. Фронт становится тылом, еврейский позывной

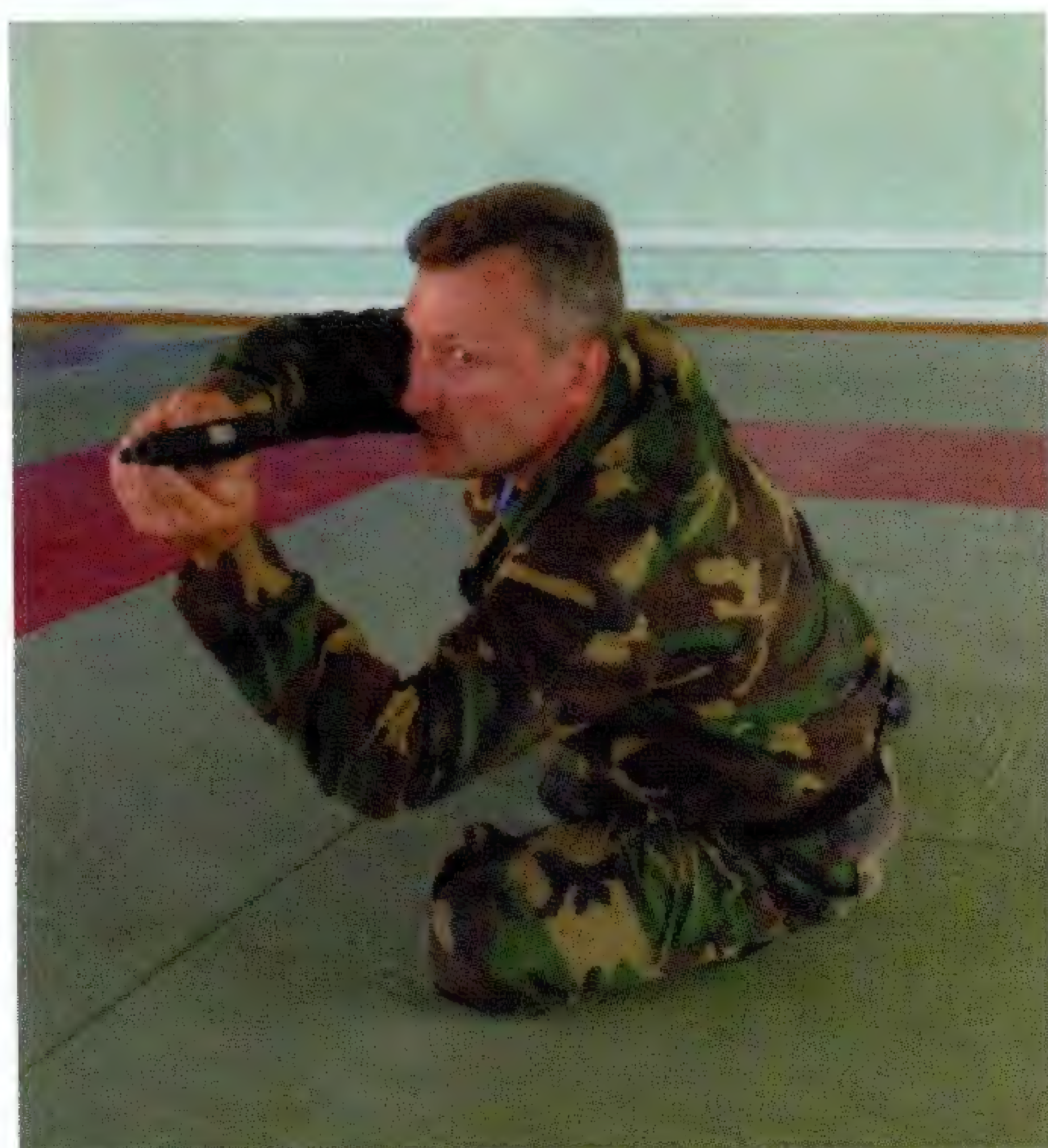
сменяется арабским, огонь переносится по «Звезде» на шесть часов.

При выполнении упражнения стрелок следит за тем, чтобы последовательно принимать различные положения для стрельбы лежа. Так, из положения лежа для стрельбы на животе последовательно принимаются положения для стрельбы на боку, затем на спине, затем на другом боку и возврат в положение для стрельбы лежа на животе.

При повышении мастерства стрелка строгость требований определенной позиции и время ее принятия уменьшается, перемещения становятся слитыми в единое целое, положения для стрельбы фиксируются в случае необходимости.

Необходимо также учитывать наличие защитного оборудования и специального снаряжения для стрелка. Так, бронежилеты высокой степени защиты сковывают тело и тяжелы. Это замедляет перемещения стрелка и требует больших физических затрат. Разгрузочные жилеты, наполненные имуществом, болезненно давят на различные части тела. Десантный ранец или рейдовый рюкзак увеличивают габариты стрелка и мешают маневру. Каска мешает повороту головы, увеличивает нагрузку на шейный отдел позвоночника. А если на ней имеется защитное забрало со стеклом, то снижается поле зрения, и могут искажаться прицельные приспособления. Это снаряжение доказало свою необходимость и эффективность, просто требует адаптации и учета особенностей при совершении перемещений в нем.

Нижняя акробатика наиболее эффективна при наличии минимального защитного снаряжения. И уникальна — как воспитательное средство уверенности в своих физических возможностях, развития ловкости. 🐞







Алексей ФИЛАТОВ  
Фото автора

# «АЛЬФА». АМЕРИКАНСКИЙ ВОЯЖ

Какое место среди ведущих спецподразделений занимает «Альфа»? Деятельность спецназа не может быть оценена по шкале рейтинговых агентств. Однако некоторые критерии все-таки существуют, и можно утверждать: российская «Альфа» является одним из лучших подразделений.



РИМЫМ подтверждением этого стал 29-й Super SWAT International Round-Up – 2011, проходивший в городе Орlando, штат Флорида,

США. Открытый чемпионат мира среди полицейских (преимущественно) спецподразделений. Сенсацией первенства стало выступление команды Управления «А» Центра специального назначения ФСБ России. Команда насчитывала одиннадцать человек, включая двух снайперов.

После того как сотрудники «Альфы» показали высочайшие результаты, к ним подходили специалисты из других стран и задавали вопросы: откуда вы появились, ребята?!

Хотя поначалу американцы в частных разговорах кривили губы: вы, дескать, должны быть рады самому факту участия в таком престижном турнире. И соответственно не помышлять о каких-то призовых местах.

И вот – сенсация!

В зачетной копилке нашей дружины – первое и второе места по Super SWAT, «серебро» в «Remington super sniper». И звание «Лучшая международная команда».

На старте заявили о себе семьдесят две команды, а до финиша дошли только пятьдесят девять. Несколько было дисквалифицировано, кто-то уехал по собственной инициативе – были большие претензии к судейству.

Как отмечают наши товарищи, американцы откровенно засуживали конкурентов. Расскажу об одном характерном эпизоде. Упражнение – «Спасение раненого сотрудника SWAT».

Снайпер и четыре штурмовика по команде подбегают к траверсу, над водой преодолевают препятствие с помощью роликов, затем стену или трубу, подбегают к огневой позиции и, надев противогазы, открывают огонь из автоматов по бумажным мишеням с дистанции 15–20 метров, правда, на соревнованиях все считали в ярдах. Четыре выстрела в зону поражения.

После этого новая пробежка, преодоление препятствия и стрельба из пистолета







стало 7 минут 40 секунд! Можно себе представить возмущение людей, которые четко выполнили упражнение, а у них жульнически крадут победу.

Однако все попытки добиться справедливости оказались тщетны. Протест был отклонен. Мотивация? Она потрясает: по условиям соревнований фото- и видеокинодокументирование не является доказательством! Критерием является только мнение судей.

Столкнувшись с таким откровенным хамством, руководитель нашей команды попросил принести пораженные мишени — тогда все будет очевидно! Через час ему было сообщено, что мишени... уничтожены!

Ребята были возмущены и удручены одновременно. Связались с руководством в Москве, там говорят: собирайте вещи и — домой! И тогда офицеры «Альфы», собравшись и обсудив ситуацию, решили остаться. Из принципа! «Альфа» не привыкла отступать. Сотрудники, как они рассказывали потом, вспоминали о наших героических предках, о «гене победителя».

по металлическим мишеням, тоже четыре выстрела. Затем, когда команда достигает отведенной зоны, ей назначается «раненый», которого эвакуируют до места преодоления водной преграды.

В это время снайпер работает с наклонной крыши по двум маленьким белым тарелочкам диаметром десять сантиметров. Дистанция — двести метров. Можно произвести всего два выстрела.

После этого снайпер надевает противогаз и бежит к огневой позиции, где делает из пистолета четыре выстрела. Дистанция десять метров, тарелочки такие же. Затем подбегает к штурмовой команде и в обратном порядке преодолевает траверс, возвращаясь на финиш.

Поскольку наших товарищей откровенно засудили на первом упражнении, бездоказательно прибавив им время, руководитель команды специально взял фотоаппарат и видеокамеру и отснял все пораженные мишени, чтобы со стороны организаторов не возникло никаких вольных трактовок.

Время было одно из лучших — 3 минуты 40 секунд. Когда же вывесили общий результат, то оказалось, что «Альфе» добавили четыре минуты, т. е.

**[Предстояло не просто победить, но сделать это по высшему разряду — чтобы при всем желании организаторы не смогли вывернуть результат наизнанку]**



Стало быть, предстояло не просто победить, но сделать это по высшему разряду — чтобы при всем желании организаторы не смогли вывернуть результат наизнанку.

Упражнение на звание чемпиона по Super SWAT включало в себя бег. В военной амуниции «наматываешь» одну милю с преодолением водной преграды, полосы препятствий, в том числе естественных (лесных или рельефных). Достигнув огневого рубежа, стреляешь из любого вида оружия (пистолета, автомата или ружья) в 10-сантиметровый круг.

Система подсчета такая. Ноль штрафных очков — ноль минут добавляют, диаметр чуть больше на пять сантиметров — одну минуту, диаметр десять сантиметров — круг — добавляют две минуты. Промах в мишень означает





три минуты. После чего участник снимает противогаз и бежит вторую милю. Отстрелявшись, бежит еще милю — такую же, с водными преградами, с полосой препятствий. Потом работает из автомата.

С самого начала четверо сотрудников «Альфы», отобранных на это упражнение, задали фантастический темп, двое сразу ушли в отрыв. Что тут скажешь: отступить некуда — позади Москва!

Когда наши ребята финишировали, вокруг никто не мог поверить: «Что, русские?!» Они успели обняться, сфотографироваться, умыться, переодеться — и только тогда на финиш подтянулась вся основная группа.

А дальше начался торг. Организаторы пытались уломать наших, чтобы те отдали первое место американцу, который пришел вторым с большим числом промахов. Потом хотели задним числом ввести две возрастные группы, чтобы опять же получить заветное первое место. Но как можно оппорить очевидное? В итоге правда восторжествовала.

Бразилец, который по общему времени должен был стать вторым, оказался на третьей позиции. И очень расстроился, сказав,

что больше на эти соревнования не поедет. А руководитель венгерской команды (мажоры лет десять ездят во Флориду) в сердцах констатировал: «Да, я понял, что все-таки американцы — суки!»



...На торжественной церемонии нашему сотруднику Михаилу Н., ставшему чемпионом мира по Super SWATy, вручили сертификат на право бесплатного выбора «Глока» любой модели. В любом магазине. И опять «американские нюансы»: иностранцу оружие никто не продаст. И вывезти его не представляется возможным. Тогда зачем эти красивые жесты?

Как бы там ни было, офицеры «Альфы» проявили мужество, собранность и потрясающую волю к победе. Они взяли верх не только умением, но и силой духа. На одном из упражнений наш сотрудник, получив солнечный удар (температура была +35°), дошел до финиша и там потерял сознание.

Мы гордимся ребятами, честь им и слава! Однако ни один официальный телеканал не сообщил о феерической победе российского спецназа в США. Я восполняю этот пробел. Страна должна знать своих героев. Пусть и не в лицо.

Нужно ли было ездить? Нужно, конечно. Есть такое выражение: «докажите игрой» — что и было осуществлено. Посмотрели, себя показали. Получен опыт. И одержана психологическая победа. 🇷🇺

реклама

ЧАСТНОЕ ОХРАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## «СИГМА-ПРОФИ»

### ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В

# ЛИЧНУЮ ОХРАНУ

-Рост от 190 см.;

-Опыт работы не требуется;

-Возраст до 30 лет.

**НАШ ОФИС:**  
г. Москва,  
Огородный проезд,  
д. 20, стр. 27, 5-й этаж.  
**+7(495)937-6000**

**ОТДЕЛ КАДРОВ:**  
ПН-ПТ 09:00-18:00  
**+7(495)788-73-98**  
**+7(926)606-41-06**  
KADRA@SIGMA-PROFI.COM

WWW.SIGMA-PROFI.COM



Константин ЛАЗАРЕВ  
Фото автора и из архива редакции

# БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

Никогда не назову ее настоящее имя или фамилию. Так же как никогда не смогу показать ее лицо. Я буду называть ее Катерина. И она — снайпер.

Мы познакомились в день сотрудника органов внутренних дел. Невысокого роста, хрупкого телосложения, блондинка с короткой стрижкой, милым и добрым лицом и спокойными глазами. В черных штанах, берцах и камуфлированном бушлате. Не самый стандартный наряд для девушки, но в Москве давно никто ничему не удивляется. Не удивился и я.

Чудеса начались, когда она сняла камуфлированный бушлат, а под ним оказалась форменная куртка. Черная, спецназовская. На погонах — капитанские звезды, а на груди орден Мужества и несколько медалей. Наша беседа получилась короткой, и первое, что я спросил, естественно...

— Как ты попала в спецназ?

— Да, в общем, как все. Пришла в отряд, к командиру, и попросила меня взять. Прошла собеседование, и через 3 изнурительно-длинных для меня дня мне позвонили и сказали, что я подхожу. Затем были 2 месяца оформления.

— А как вообще появилась такая идея?

— Можно сказать, что я мечтала об этом чуть ли не с самого детства. Во мне воспитали любовь к Родине, патриотизм. Я выросла на советских фильмах про войну, и глядя на героев этих фильмов, мне хотелось быть похожей на них — служить своей стране, защищать и охранять людей, бороться со злом, несправедливостью. Можно сказать, что именно из таких простых мыслей и сформировалась моя мечта — служить в спецназе. Еще подростком я начала заниматься спортом. Сначала каратэ-до, в котором успела дойти до синего пояса, потом русский рукопашный бой. Параллельно занималась стрельбой, уже в 10 лет получила значок «Юный ворошиловский стрелок».



Окончательное решение приняла, когда в конце 90-х наслушалась рассказов про военную жизнь от моих сверстников, отслуживших в армии, вернувшихся из Чечни. Я тогда работала заместителем начальника службы безопасности и подрабатывала перегонем машин. Это тоже работенка не простая. Но все это сразу показалось мне каким-то мелким, ничемным, не важным. Мое место было на войне... Друзья предложили попробовать себя на службе государству. И я согласилась.

— В спецназе ведь, по-моему, есть так называемая «приемка», как ты ее прошла?

— Я ее проходила. Но без рукопашки. Все прекрасно понимали, что в спарринге я буду слабее мужчин. Да и функции у меня все-таки не штурмовика. Поэтому для меня сделали своеобразное исключение.

— Как приняли в отряде?

— Вначале было любопытство. Затем «проверки на вшивость», «смогу-не смогу». Командир



сказал: «Раз служишь в элитном спецподразделении, то доказывай, что достойна». С этим постулатом я и работаю. Это постоянный стимул к самосовершенствованию. Приходится держать себя в тонусе, быть как взведенная пружина. Я уже 9 лет в отряде. Сейчас он для меня как большая семья. И как в любой семье, приходится переживать всякое. Взаимопомощь, братство, дружба, взаимовыручка, доброта, понимание, забота. Хотя бывали и подлость, и предательство, и зависть. Отряд стал для меня школой жизни, сделал меня сильной, закалил характер. Я научилась оценивать людей прежде всего через их поступки. Ощущение надежного плеча и прикрытой спины в спецназе — не пустые слова, а конкретные дела, за которыми жизни твоих товарищей.

**— А как относятся в отряде к тому, что рядом с ними служит женщина?**

— Ты знаешь, люди разные бывают. Разное воспитание, устои, понимание жизни. У каждого своя судьба и свой характер. Все по-разному относятся к женщине в погонах. Я для себя сделала один вывод. Общение со мной — своеобразная проверка для окружающих. В отряде все просто. Все на виду — реакция на успехи и поражения, помощь или предательство. Я не строю иллюзий, работая в мужском коллективе. И понимаю, что скидок мне здесь никто делать не будет.

**— Какие задачи на тебя возложены в отряде?**

— Я — снайпер. На мне прикрытие группы во время операции. Но помимо этого я выполняю разведывательные функции. В том числе веду разведку местности, оцениваю обстановку территории, где предстоит работать. В хрупкой девушке с меньшей вероятностью заподозрят врага, чем в здоровом крепком мужике. А в лесу или горах мои скромные габариты это еще и скрытность.

**— Ты ездила в командировки на Северный Кавказ?**

— Да, первая выпала на 2002 год.

**— Наверное, первая командировка запомнилась?**

— Был эпизод, который помню, как сейчас. Мы тогда стояли в районе, близко к Дагестану. Держали квадрат возможного появления бандгруппы Руслана Гелаева. Местные называли его «Черный ангел». В один из дней выдвинулись на зачистку населенного пункта на двух «Уралах» и под прикрытием двух бэтээров. Дорога — место, где все происходит неожиданно. Сначала «Урал» подкинуло, потом донесся звук взрыва, затем команда — подрыв! Начали прыгать с борта, а он у наших машин высоковат, перекачиваясь, отходить к обочине, огрызаясь по направлению атаки. Действуешь на автомате. В голове крутятся короткие инструкции — упал, перекатился, открыл огонь, опять перекатился. Кстати, при подготовке мне казалось, что в полной разгрузке неудобно кувыркаться. Еще как удобно. Пытаюсь поджечь дымовую шашку. Поджиг отмок от утренней влаги. Уже поздней мы переделали думы, вставив в них

запалы от гранат. Простенько и со вкусом. Только в фильмах все знают, куда стрелять, а в жизни, как слепец, втыкаешь пули в зеленые заросли наобум, пока не получишь что-нибудь в ответ. В этот раз повезло. Нам оставили небольшой подарок в виде самодельного фугаса, взрыв которого мазнул по броне БТРа, никого не задев. После непродолжительного боя осмотрели тела террористов, один оказался с смертельной раной от СВД. Из ощущений было только удивление — ни фиги себе! Неужели это я???

**— Каково было на войне?**

— Сразу скажу — война это кровь, грязь, боль от потери близких тебе людей. Каждая командировка какая-то особенная. Даже звуками и запахом отличается. Одна начинается с железнодорожного перрона и стука колес, а другая с погрузки на борт и мерного гудения авиационных двигателей. Может, наверное, показаться странным, но я люблю эти боевые командировки. Ценю за то, что только в них понимаешь, насколько ты любишь жизнь и не боишься смерти. Чисто по-человечески, конечно, страшно, но этот страх, где-то рядом, отдельно. Грань между жизнью и смертью здесь эфемерна. Вот ты есть, а доля секунды, кусочек металла — и тебя уже нет. С этим не поспоришь, ничего не изменишь. Остается уповать на Бога, удачу и профессионализм.

**[Один оказался с смертельной раной от СВД. Из ощущений было только удивление — ни фиги себе! Неужели это я?]**

На войне все работает на автомате, в дело вступают инстинкты и подсознание. Моя война началась с напутствия моего тогдашнего командира. Здоровенный спецназовец, косая сажень в плечах, и позывной, как у египетского фараона, «Рамзес», сказал мне: «Ничего не бойся. Война есть война. Здесь бывает всякое. Если вдруг свои станут приставать, смело воткни им нож в ногу. Считай, что я разрешил. А если в бою поймешь, что край, то лучше сама подорвись. Хотя...

Если что, я тебя сам пристрелю. Иди войей». Вот такое благословение Батяни. Надо отдать должное, напутствие я запомнила и воевала без страха, точно зная, что в критической ситуации рука у него не дрогнет. И это успокаивало, как бы цинично и грубо это ни звучало для мирной жизни. Но Здесь и Там все слишком уж по-разному...

**— У снайпера работа нелегкая, придется долго лежать на одном месте, дожидаясь одного-единственного мгновения. Что в голове творится?**

— Честно скажу — ни я сама, никто из коллег никогда не ждали цель по несколько суток. Это скорее выдумки кинематографа. Ну, может быть, в Великую Отечественную были такие эпизоды. Утверждать не буду. Но вот по несколько часов в засаде лежать приходилось. Сначала прикидываешь все особенности выполнения предстоящей задачи, пути отхода, перехода, запасных лежек, удобство выстрела при различных вариантах, пытаешься оценить свою маскировку. Прикидываешь возможности отхода и поиска «антиснайперами». Все это требует времени и знаний. А вот потом наступает то самое ожидание. Чаще всего в голове простые такие человеческие мысли, воспоминания, размышления. Они могут быть любыми: житейскими, мирными, отвлеченными. Вспомни-

наешь разговор с кем-то, отдых на море, думаешь о домашних заботах. Мысли крутятся в голове сами по себе. При этом ты на каком-то подсознательном уровне продолжаешь фиксировать все в автоматическом режиме, пытаешься отследить все изменения в окружающем мире, вслушиваясь в звуки и в тишину. И вот когда понимаешь, что движение пошло, прошипела рация, когда время, до этого растянутое и ленивое, вдруг начинает набирать обороты, вот тогда







главное — успокоить бешеное биение сердца, восстановить дыхание, срастись с прицелом и вычислить момент для выполнения поставленной задачи.

— **У тебя, какое-то очень особое отношение к войне.**

— Война отсеивает лишнее. Снимает шелуху. Показывает людей такими, какие они есть. У каждого свои страхи, комплексы, причуды. Тут сразу видно, кто ты по жизни. В этом и есть правда войны. И знаешь, что самое интересное? На войне плохие люди становятся настоящими подонками, гниль в душах разрастается, мутирует в причудливые, уродливые явления человеческой подлости. А люди хорошие раскрываются, преобразуются, и красота их внутреннего мира поражает своей силой и божественной природой. Иногда даже страшно становится: а вдруг в трудный момент ты окажешься не таким, каким сам себя считаешь? И самое главное, что здесь нет права на ошибку — нельзя будет что-то изменить, переиграть, извиниться или простить. Здесь только «единственное число и настоящее время». Если рискуешь, то, может, последний раз, а если нет, то можешь всю жизнь не простить себе этого единственного малодушия.

— **Какие воспоминания остаются в памяти?**

— Часто спрашивают, и всегда не знаю, что сказать. С одной стороны, много всего происходит, что уже потом никогда не выкинешь из памяти. А с другой — сразу всего и не вспомнишь. Помню, как-то в командировке, в горах, я лежала в «лежке», и ко мне сзади подошли 3 «духа». Причем подошли так близко, что чуть на меня не наступили, и при этом не заметили. Они стояли и разговаривали о том, как ненавидят нас, русских, и даже не догадывались, что враг практически под ногами. А я лежала, сжимая гранату, понимая, что если вдруг что — живым никто не уйдет. «Духи» были так близко, что я могла рассмотреть кожу на их берцах. Вот так лежала и рассматривала его ботинки. Раньше думала, что

такое бывает только в дешевых боевиках про войну. И что самое поразительное — никакого страха. Только какой-то глубокий внутренний стиб над невероятностью всей этой ситуации. Если говорить еще о воспоминаниях, то мне навсегда запомнился Грозный того времени. У любого места есть свой цвет, вкус и запах. Наверное, у Грозного этот цвет — черный. Станный город. Который почему-то притягивает к себе. Темными провалами оконных проемов, своим отравленным воздухом. В нем даже тишина зловеща и ничего хоро-



шего не предвещает. Этот город слишком долго воевал! Он весь пропитан неосознанным запахом смерти, крови, человеческого горя, людской злобы, несправедливости, героизма, подвига и подлости. И при всем при этом иногда забываешь, что кругом идет война. Красота снежных вершин, вечных и незблемых, тишина и прозрачность не вяжутся с кроваво-грязными картинками боев. И очень важно не поддаться на эту призрачную иллюзию. Вообще на войне рождаются странные чувства в душе. Так, например, когда

намерзнешься на броне, то настоящим счастьем кажется обжигающая струя выхлопных газов, согревающих руки. Это сложно понять, не ощутив.

Еще на войне я окончательно утвердилась в своей любви к оружию. Я уважаю оружие. Я горжусь нашим оружием, понимаю его и ценю. Это соединение жизни и смерти в одном куске металла. Очень люблю АКМС за то, что не подвел. Люблю СВД. Можно еще сказать — за индивидуальный подход к врагу. Люблю запах пороха и еще стрелять длинной очередью, чувствуя силу и мощь оружия.

— **Тяжело ли держать в перекрестии прицела живого человека?**

— Сразу скажу — зарубок на прикладе я не ставлю. Не стоит это коллекционировать. Но кошмары мне не снятся. Я — снайпер. И я горжусь этим. Это не профессия, не специальность, это образ жизни. У меня свои оценки, критерии. Не знаю, есть ли она — снайперская мораль. Я не сомневалась, делая выстрел. У тебя есть приказ, и его нужно выполнить. Если человек переступил закон, взял в руки оружие, то он свой выбор сделал. И тут уж либо ты выстрелишь первым, либо он. Третьего не дано. В такие моменты приходит четкое понимание, зачем ты здесь. Помню, в 1995 году я пришла в военный госпиталь. И там увидела 18–20-летних мальчишек — только что с войны. Разные слова крутятся в голове для описания глаз, в которые я заглянула, и ни одно не передаст того, что пережили эти парни. Тогда я для себя очень четко поняла, что хочу отомстить за эти глаза, за эту боль, искалеченные жизни, а еще за паренька, который ле-

жал в сознании, и к нему приехали родители попрощаться, так как врач сказал — не жилец. И он, и его мать, и отец это знали. Родители держали в руках трехлитровую банку домашнего компота и не знали, куда ее поставить. Растерянные, опустошенные, подавленные этой правдой, они даже не плакали..

— **Тяжело ли возвращаться с войны?**

— Самое сложное — это перетерпеть первые несколько дней. Научиться опять жить. Но...



даже вернувшись «оттуда», ты всегда будешь внутренне напрягаться при слове «война». Кто-то хочет забыть все это время, кто-то, наоборот, холит и бережет каждое мгновение, прожитое здесь, но итог один — после возвращения с войны жизнь будет делиться на «до» и «после».

— Судя по всему, ты живешь своей работой. А другие увлечения у тебя в жизни есть?

— Я — за любую движуху. А вообще я человек очень легкий на подъем и люблю пробовать что-то новое. Я прекрасно понимаю, что не всегда буду работать в спецназе, и когда-нибудь, когда придет время, придется сменить род деятельности. И вот тут очень важно не оказаться у «разбитого корыта». Многие, увольняясь со службы, не знают, что дальше делать, потому что другого делать ничего не умеют. Я так не хочу. Я хочу, чтобы мне всегда было интересно жить.

— Прости за нескромный вопрос: сколько тебе лет?

— Мне 33 года.

— Ты замужем, есть дети?

— Нет.

— Но разве нет желания простой женской судьбы — семьи, детей, мужа? Считаешь, что воевать не женское дело.

— Разве бывает простая женская судьба? Всегда есть свои сложности. А моя судьба такая, какая есть, здесь и сейчас. И я благодарна



за нее Богу, и случись выбирать повторно, прошла бы свой путь точно так же. А про то, что «война — не женское дело»... Ты знаешь, я встречала многих людей, и среди них были и очень сильные женщины, и слабые мужики. Поэтому нельзя, на мой взгляд, так примитивно делить. Я для себя вывела одно простое правило — воевать должны не мужчины или женщины, не старые или молодые — воевать должны Профессионалы. А вообще, не мною сказано: у войны не женское лицо — поступь смерти

не имеет пола. И это очень верно сказано. Свой путь каждый выбирает сам.

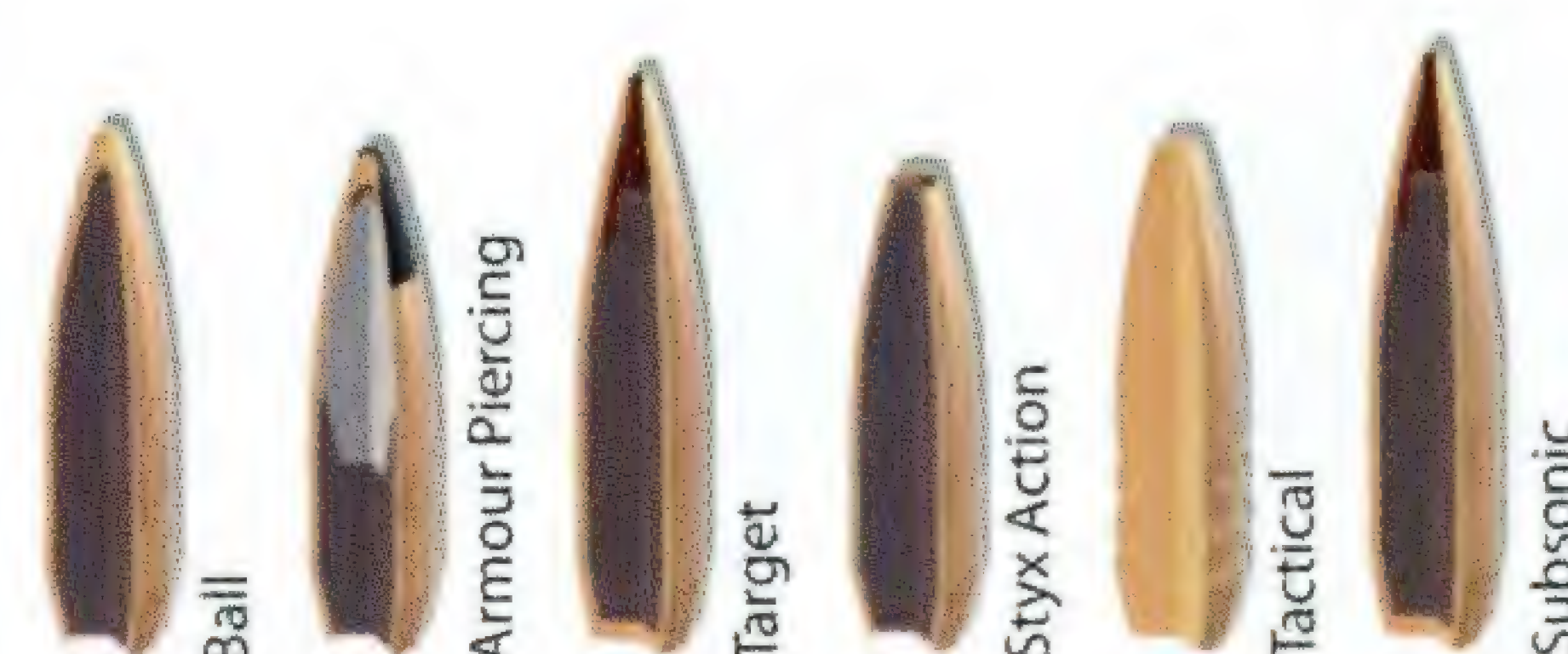
— Катерина, ты похожа на человека, который в жизни точно знает, чего хочет. А мечта у тебя есть?

— Если я хочу служить Родине, защищать людей, бороться со злом, то почему я должна заниматься чем-то другим, подстраиваясь под чьи-то шаблоны или представления о женщинах? Мое любимое изречение — «Делай, что должен, и будь, что будет!»



# RUAG

Наша продукция позволяет поражать с высокой эффективностью практически любые цели в самых разных ситуациях. Патроны SWISS P — предел мечтаний с точки зрения точности, энергии и баллистики. Если ситуация требует применения другого типа боеприпаса — ничего подстраивать не надо.



Ваше умение и наши патроны — почувствуйте разницу.

## SWISS P — Очевидный выбор снайпера

RUAG Ammotec AG

Uttigenstrasse 67 · 3602 Thun · Switzerland

Tel. +41 33 228 28 79 · Fax +41 33 228 26 44 · sales.ammotec@ruag.com · www.ruag.com

реклама





## 7,62-мм ВИНТОВОЧНО-ПУЛЕМЕТНЫЕ

### ПАТРОНЫ

Сергей МОНЕТЧИКОВ  
Фото из архива автора

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПУЛИ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

ПАТРОНЫ стрелкового оружия со специальными пулями появились на вооружении всех воюющих государств еще в годы Первой мировой войны. Их появление было обусловлено развитием вооружения и военной техники, против которой обыкновенные пули со свинцовым сердечником были малоэффективны. Специальные пули комбинированного действия — это пули, обладающие двумя и более видами боевого действия. Их основное назначение — вывод из строя боевой техники. Пули комбинированного боевого действия появились на вооружении Красной Армии в начале 1930-х годов.

#### БРОНЕБОЙНАЯ ПУЛЯ Б-30

ПОЯВЛЕНИЕ немецких танков и бронемашин на поле боя в годы Первой мировой войны вызвало настоятельную потребность оснастить русского пехотинца оружием, способным противостоять бронированному противнику.

В конце 1920-х годов в Советском Союзе начались большие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию перспективной бронебойной винтовочной пули.

Уже в 1930 году на вооружение Красной Армии принимают бронебойную пулю с сердечником из инструментальной стали под обозначением «7,62-мм бронебойная пуля обр. 1930 года (Б-30)». Патрон с бронебойной пулей Б-30 и латунной гильзой получил обозначение «7,62 Б-30 гл» (индекс ГАУ — 57-Б-222). Пуля Б-30 массой 11,0 г состояла из стальной, плакированной томпаком (биметаллической) оболочки, свинцовой рубашки и стального закаленного остроконечного сердечника длиной 29,7 мм, диаметром 6,1 мм и массой 5,36 г. Сердечник изготавливался из холодногнотанной термообработанной инструментальной стали марок У10; У12; У12 ХА. Свинцовая рубашка предназначалась для обеспечения плотности монтажа пули, смягчения нагрузки на ствол при врезании пули в нарезы и предохранения канала ствола от излишне интенсивного износа. Длина пули с конической задней частью составляла 36,2 мм. Бронебойная пуля Б-30 пробивала броню толщиной от 2 до 4 мм — на дальности 1200 м; броню толщиной 7 мм — до 400 м. Патроны с пулей Б-30 выпускались только с латунной гильзой. Вершинка пули окрашивалась в черный цвет. При попадании в броневую преграду сердечник пули разрушал свинцовую рубашку и оболочку пули, а затем пробивал преграду, поражая экипаж броневой машины, а также ее приборы и оборудование. Обладая значительной бронепробиваемостью, бронебойная пуля Б-30 имела в то же время существенный недостаток, заключавшийся в слабом заброневом действии. С началом производства винтовочно-пулеметных патронов с более универсальной бронебойно-зажигательной пулей Б-32, выпуск патронов с пулей Б-30 был прекращен. В ходе Великой Отечественной войны винтовочно-пулеметные патроны с бронебойными пулями Б-30 имели ограниченное применение, и постепенно были вытеснены из обращения патронами с более универсальными бронебойно-зажигательными пулями Б-32.

#### БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПУЛИ Б-32/БС-40

ПРИНЯТИЕ на вооружение бронебойной пули, однако, не решило полностью всех проблем. Бронебойная пуля Б-30 пробивала преграду только за счет своей кинетической энергии, а после ее пробития — поражала осколками деформированного сердечника, нагретыми в результате удара, и осколками пробитой брони, од-



нако для надежного поражения технических целей этого было явно недостаточно. Требовалось, чтобы бронебойная пуля обладала еще и зажигательным действием.

В 1932 году систему боеприпасов стрелкового оружия Красной Армии дополнил новый 7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с бронебойно-зажигательной пулей Б-32. Патрон с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 и биметаллической гильзой получил обозначение «7,62 Б-32 гж» (индекс ГАУ — 57-Б3-323); с латунной гильзой «7,62 Б-32 гл» (индекс — 57-Б3-322), а патрон с пулей Б-32 и стальной гильзой «7,62 Б-32 гс» (индекс — 7-Б3-3-01). Пуля Б-32 обр. 1932 года предназначалась для стрельбы по легкобронированной технике с бензиновыми двигателями; воспламенения горючих материалов в толстостенной таре, не защищенных броней (железнодорожным цистернам с горючим, бензозаправщикам, бензохранилищам), а также для поражения живой силы противника, находящейся за легкими броневыми прикрытиями, на дальностях до 500 м.

По устройству и типу используемых для изготовления материалов пуля Б-32 была идентична пуле Б-30, с той лишь разницей, что внутри головной части оболочки перед вершиной бронебойного сердечника вместо свинца был помещен зажигательный состав. Пуля Б-32 — оживальной формы (длиной 36,8 мм и массой 9,5–10,0 г) с конической хвостовой частью и пояском. Пуля имела биметаллическую оболочку со свинцовым поддоном; в качестве зажигательного состава использовалась смесь алюминия и фосфора, в головной части — стальной сердечник из высокоуглеродистой инструментальной стали У12 А или У12 ХА с оживальной головной частью и задним конусом, в свинцовой рубашке. Сердечник пули Б-32 изготавливался из стального прутка путем механической обработки резанием на металлорежущих станках с последующей термической обработкой. Крепление пули в гильзе осуществлялось обжатием дульца в кольцевую канавку (каннелюру) на пуле. При попадании в твердую преграду движение пули резко тормозилось, при этом бронебойный сердечник, продвигаясь вперед по инерции внутри оболочки пули, с большой скоростью сжимал перед собой зажигательный состав, воспламеняя его. Головная часть пулевой оболочки при этом разрушалась, и часть горящего зажигательного состава затягивалась в пробоину, сделанную бронебойным сердечником. Этим достигалось бронебойное действие пули, а также воспламенение горючих жидкостей и материалов за преградой (броней). Вершинка бронебойно-зажигательных пуль окрашивалась в черный цвет с пояском красного цвета.

Бронебойно-зажигательная пуля Б-32 пробивала 10-мм лист броневой стали марки 2 П на дальности 200 м; 7-мм броню — на дальности до 700 м и пулестойкий бронезилет на дистанции 700–745 м, причем после такого пробития они обеспечивали воспламенение бензина в 75%.



В 1940 году появилась новая модификация бронебойно-зажигательной пули с усиленным бронебойным действием, значительно превышающим бронебойное действие пуль с обыкновенными бронебойными сердечниками, особенно при попадании в броню по нормали к поверхности. Новая пуля с цилиндрической донной частью, получившая обозначение «БС-40», в отличие от пули Б-32, имела бронебойный сердечник, изготовленный из твердого сплава марки РЭ-6 на основе карбида вольфрама, содержавшего 86–87% вольфрама и до 6,0% никеля. Длина бронебойного сердечника пули БС-40 составляла 22,5 мм. По устройству пуля этого патрона была похожа на пулю Б-32, причем не только материалы, применявшиеся при изготовлении пули БС-40 (за исключением сердечника), но и зажигательный состав. БС-40 отличалась от пули Б-32 только тем, что она была короче на 6 мм без конической донной части. При массе пули 12,1–12,5 г и начальной скорости 800–815 м/с бронебойно-зажигательная пуля обр. 1940 года превосходила пулю Б-32 по бронепробиваемости почти в полтора раза. Благодаря сердечнику из твердого сплава пуля БС-40 обладала значительно более сильным пробивным действием, чем пуля Б-32 – с дистанции 200 м она пробивала броню толщиной до 17 мм! Металлокерамические сердечники обладают лучшей бронепробиваемостью, помимо большей твердости еще и потому, что они короче на 30–40%, имеют большую поперечную нагрузку и более близкое положение центра тяжести к головной части пули. Однако себестоимость пули БС-40 оказалась значительно выше всех остальных винтовочных пуль, прежде всего из-за применения твердосплавного сердечника. Вершинка бронебойно-зажигательных пуль БС-40 окрашивалась в черный цвет, боковая поверхность пули и кромка дульца гильзы – в красный цвет, донная часть гильзы – в черный цвет.

После окончания Великой Отечественной войны винтовочно-пулеметный патрон с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 прошел глубокую модернизацию в НИИ-61. Эта работа, проводившаяся конструкторским коллективом в составе Б. В. Семина, Н. В. Смекаева и В. В. Трунова под руководством Н. М. Елизарова, завершились только к 1954 году. Обозначение модернизированного патрона осталось прежним, а индекс ГРАУ изменили на – 7 БЗ-3.

Бронебойно-зажигательная пуля Б-32 обр. 1954 года при стрельбе из единого пулемета ПК/ПКМ обеспечивала 80% сквозных пробоин в броневой плите марки 2 П толщиной 10 мм, установленной под углом 90° на дистанции 200 м. В настоящее время патроны 7 БЗ3 выпускаются Новосибирским заводом низковольтной аппаратуры и Барнаульским станкостроительным заводом с биметаллической и стальной лакированной гильзами соответственно.

В начале XXI столетия бронебойно-зажигательная пуля Б-32 (индекс 7 БЗ-3) полностью соответствует предъявляемым к ней требованиям и позволяет поражать любые средства индивидуальной защиты пехоты (бронежилеты, каски) на максимальных дальностях стрельбы, живую силу противника в укрытиях полевого типа на средних и малых дальностях, а также автомобили, цистерны и другие легкобронированные цели. В обозримой перспективе замены бронебойно-зажигательной пуле не предвидится.

## БРОНЕБОЙНО-ТРАССИРУЮЩИЕ ПУЛИ БТ/БТ-90

В НАЧАЛЕ 1930-х годов в Советском Союзе были разработаны и проходили испытания 7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны с бронебойно-трассирующими пулями, которые предназначались для поражения легкобронированных целей, а также для целеуказания и корректирования стрельбы.

По сути дела, конструкция первых бронебойно-трассирующих пуль была аналогична трассирующим пулям, в которую был встроен бронебойный сердечник малой длины. По результатам испытаний в 1932 году на вооружение РККА был принят 7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с бронебойно-трассирующей пулей. Патрон с бронебойно-трассирующей пулей и латунной гильзой получил обозначение «7,62 БТ гл» (индекс ГАУ – 57-БТ-322).

Бронебойно-трассирующая пуля БТ (массой 9,9 г) с цилиндрической задней частью состояла из: биметаллической (в ранних образцах – мельхиоровая) оболочки; бронебойного остроконечного сердечника, изготовленного из стали У10 (диаметром 6,8 мм и длиной 14,5 мм); свинцового сердечника, запрессованного в головную часть оболочки; стаканчика с трассирующим составом (длиной 20,0 мм), а так же кольца – для истечения продуктов сгорания трассирующего состава.

По бронепробиваемости пуля БТ немного уступала пулям Б-30 и Б-32 (на дальности 800 м она пробивала авиационную броню толщиной 3–4 мм, на 300 м – 7 мм), но существенно превосходила



7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны: с модернизированной трассирующей пулей Т-46М (слева), с пристрелочно-зажигательной пулей ПЗ (справа)

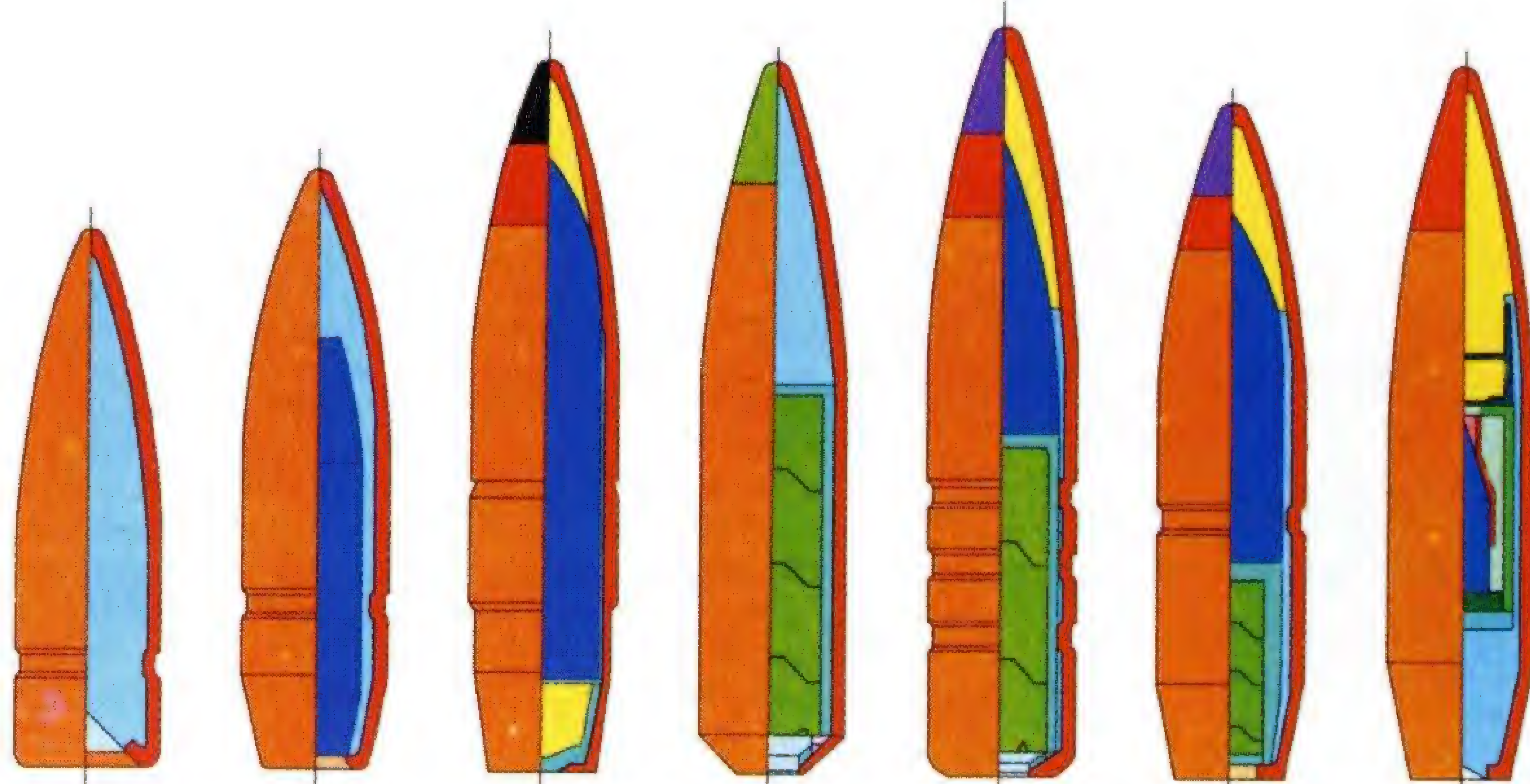


Схема пуль 7,62-мм винтовочно-пулеметных патронов (слева – направо): со стальным сердечником ЛПС, бронебойно-зажигательной Б-32, модернизированной трассирующей Т-46М, бронебойно-зажигательно-трассирующей ЗБ-46, бронебойно-зажигательно-трассирующей БЗТ, пристрелочно-зажигательной ПЗ

7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны: с бронебойной пулей Б-30 обр. 1930 года (слева), с трассирующей пулей Т-30 обр. 1930 года (справа)







по этой характеристике трассирующую пулю Т-30. Таким образом, был устранен один из недостатков трассирующих пуль — их слабое действие по защищенной цели. В состав трассера пули БТ входили компоненты: магний (23%), азотнокислый барий (67%), шеллак (10%). Дальность трассирования пули БТ составляла 1000 м, цвет трассы — светло-зеленый. Патроны с бронебойно-трассирующей пулей БТ выпускались с латунной гильзой для сухопутных войск и с биметаллической гильзой ШКАС — для ВВС. Вершинка пули окрашивалась в фиолетовый цвет

Однако пуле БТ был присущ один, но очень существенный недостаток — у нее отсутствовала свинцовая рубашка вокруг бронебойного сердечника, что значительно увеличивало интенсивность износа канала ствола оружия при стрельбе этими пулями. К тому же она обладала слабым заброневым действием. В массовом производстве винтовочно-пулеметные патроны с пулей БТ находились в 1935–1937 годах. Им на смену пришел новый винтовочно-пулеметный патрон с универсальной бронебойно-зажигательной пулей БЗТ.

Вновь к вопросу о бронебойно-трассирующей пуле в России вернулись уже только в конце XX столетия. Разработка бронебойно-трассирующей пули современного образца началась в конце 1980-х — начале 1990-х годов в Климовском ЦНИИТОЧМАШе, который вел эти работы совместно с тульским «КБ автоматических линий» и Новосибирским заводом низковольтной аппаратуры. Параллельно работы по бронебойно-трассирующей пуле вел научно-исследовательский институт № 3 ГРАУ Министерства обороны. Результатом работ стало создание конструкторами Новосибирского завода Н. Я. Ульяниным и И. О. Некрасовым новой бронебойно-трассирующей пули к 7,62-мм винтовочно-пулеметному патрону, принятой на вооружение в Российской армии в 1999 году и получившей обозначение «7,62-мм БТ-90» (индекс ГРАУ — 7 БТ 1).

Пуля БТ-90 предназначена для целеуказания, поражения живых целей, защищенных средствами индивидуальной бронезащиты, легкобронированной и небронированной техники самостоятельно или совместно с другими видами пуль. Пуля БТ-90 — оживальная с задним конусом, пояском и уступами в сторону головной и хвостовой частей. Пуля состоит из основных частей: биметаллической оболочки; бронебойного остrokонечного закаленного сердечника из инструментальной стали У12А (длиной 20,04 мм); трассера-стаканчика, размещенного дном наружу, с трассирующим составом и отверстием-концентратором. Уменьшение ведущей части пули за счет уступов снижает трение в канале ствола при врезании пули в нарезы, в связи с чем сердечник расположен в оболочке без свинцовой рубашки. Пуля БТ-90 снаряжена медленно горящим трассером типа 5 М, по устройству, используемым компонентам и действию аналогичным трассеру пули Т-46 М1, и обеспечивает вынос точки начала трассирования на 50–120 м от дульного среза оружия. Время горения состава с выносом начала трассирования 50–120 м — не менее 2,9 секунды. Дальность трассирования до 1300 м. Цвет трассы красный. Вершинка пули окрашена лаком зеленого цвета.

Пуля БТ-90 имеет характеристики рассеивания такие же, как и у трассирующей пули Т-46 М1. Пуля БТ-90 обеспечивает 80% сквозных пробоин при стрельбе по стальному листу из стали марки 3 толщиной 5 мм, установленном под углом 90° к горизонту на дальности 500 м и 100% сквозных пробоин при стрельбе по стальному листу из стали марки 2 П толщиной 5 мм на дальности 200 м. Выпуск винтовочных патронов с пулей БТ-90 осуществляется на Новосибирском заводе низковольтной аппаратуры.

На настоящий момент 7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон 7 БТ1 с бронебойно-трассирующей пулей БТ-90 является самым современным стрелковым боеприпасом этого класса в мире и в ближайшем обозримом будущем может полностью вытеснить из обращения винтовочно-пулеметные патроны с обыкновенной трассирующей пулей.

## БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНО-ТРАССИРУЮЩИЕ ПУЛИ БЗТ/ЗБ-46

В 1936 году бронебойно-трассирующая пуля БТ была заменена первоначально в производстве, а впоследствии и на снабжении Красной Армии ее модернизированным вариантом — бронебойно-зажигательно-трассирующей пулей БЗТ, которая также предназначалась для стрельбы из винтовок, пехотных и авиационных пулеметов по живой силе, легкобронированным целям, а также для целеуказания

и корректировки огня. 7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны с бронебойно-зажигательно-трассирующей пулей БЗТ и латунной гильзой, поступившие на вооружение РККА получили обозначение «7,62 БЗТ гл» (индекс ГАУ — 57-БЗТ-322).

Конструкторы, придав бронебойно-трассирующей пуле зажигательные свойства, устранили главный недостаток пули БТ — ее слабое заброневое действие, являвшееся исключительно важным при стрельбе по боевой технике. Кроме того, зажигательное действие пули БЗТ, обеспечиваемое специальным составом в головной части пули, усилилось за счет пламени горящего трассера, который проникал за преграду вслед за бронебойным сердечником.

Бронебойно-зажигательно-трассирующая пуля БЗТ с цилиндрической задней частью (массой 9,0–9,2 г) представляла собой несколько видоизмененную пулю БТ, у которой перед головной частью бронебойного сердечника вместо свинца находилась навеска зажигательного состава массой 0,2 г. За коротким стальным сердечником размещался стаканчик с запрессованным трассирующим составом. Свинцовая рубашка вокруг сердечника, как и у пули БТ, отсутствовала. Общее устройство элементов, состав трассера, дальность трассирования и характеристики бронепробиваемости у пули БЗТ остались теми же, что и у пули БТ. Уменьшение объема трассирующего состава сократило длину трассы зеленого цвета до 700 м. Вершинка пули БЗТ окрашивалась лаком в фиолетовый цвет с красным ободком.

Наличие в пуле БЗТ зажигательного состава резко повысило ее эффективность действия, по сравнению с пулей БТ. Бронебойно-зажигательно-трассирующая пуля поджигала как защищенный броней бензин — за счет зажигательного состава, так и незащищенный — за счет горения трассера. Но по зажигательному действию во время стрельбы по небронированным целям пуля БЗТ существенно уступала специальным зажигательным пулям. Точно так же, как и пуля Б-32, пуля БЗТ воспламеняла бензин в топливных баках, укрытых за броней, но из-за меньшей массы сердечника толщина пробиваемой брони уменьшилась до 7 мм при стрельбе на 200 м.

Патроны с пулей БЗТ производились в двух вариантах: с латунной гильзой для сухопутных войск и с биметаллической гильзой ШКАС для авиационных пулеметов ВВС.

С началом производства 7,62-мм винтовочно-пулеметных патронов с бронебойно-зажигательно-трассирующей пулей ЗБ-46, производство патронов с пулей БЗТ — как в варианте для оружия сухопутных войск, так и в варианте ШКАС было прекращено. Винтовочно-пулеметные патроны с пулями ЗБ-46 состояли в производстве до самого окончания Великой Отечественной войны и поступали в основном в ВВС. Производство винтовочно-пулеметных патронов с бронебойно-зажигательно-трассирующей пулей ЗБ-46 было прекращено одновременно со снятием с производства патронов к авиапулемету ШКАС со всеми номенклатурами пуль.

## ТРАССИРУЮЩАЯ ПУЛЯ Т-46 М1

В НАЧАЛЕ 1990-х годов пуля Т-46 М, в числе трассирующих пуль к другим отечественным патронам стрелкового оружия, подверглась последней на настоящий момент модернизации. Модернизация пули была произведена в ЦНИИТОЧМАШе коллективом конструкторов под руководством Л. И. Новожиловой и Т. П. Васильевой на базе бесперекисных трассирующих и воспламенительных составов. В ходе модернизации трассирующая пуля Т-46 М1 получила трассирующий состав с выносом точки начала трассирования за пределы дульного среза оружия на расстояние 50–120 м. Такое решение позволило уменьшить засветку ночных оптико-электронных прицелов и снизить вероятность обнаружения стрелковой позиции противником в 1,5–3,5 раза, при этом дальность трассирования выросла на 5–10%. В целом, боевая эффективность стрельбы патронами с модернизированной трассирующей пулей повысилась в 1,1–1,3 раза.

В модернизированной трассирующей пуле Т-46 М1 трассер № 5 М содержал три вида горящих пиротехнических составов: воспламенительно-замедляющий ВЗСФ-9 М, переходный и трассирующий МГС-91.

Трассирующий состав МГС-91 состоял из следующих основных компонентов: стронций азотнокислый (51%), порошок магниевый МГФ-3 (18%), порошок алюминиево-магниевый ПАМ-2 (8%), а также графит, углекислый магний, поливинилхлорид, углекислый стронций и смола СФ-022 А. Новый трассирующий состав обладал высокой устойчивостью к разложению в процессе хранения, что обеспечило хранение патронов в герметичной укупорке без стравливающих устройств в течение не менее чем 25 лет. Основные компоненты воспламенительного состава ВЗСФ-9 М: свинцовый сурик (54.5%) и ферросилиций (27%), а также железо, технический бор и графит. В производственно-технологическом плане, в процессе отработки высокочувствительного



воспламенительного состава к пуле была обеспечена возможность механизации процесса его приготовления.

После вылета пули из канала ствола горение от воспламенительного состава передавалось переходному составу массой 0,07–0,11 г, состоящему из смеси трассирующего и воспламенительного составов в пропорции 50/50, а затем и к трассирующему составу. Время трассирования – не менее 3 секунд, дальность трассирования до 1300 м, цвет трассы красный. Дополнительным пиротехническим замедлителем обеспечивался вынос начала трассирования на 50–120 м для маскировки стрелка.

При длительном хранении газы, выделяемые пиротехническим составом, вызывают вздутие цинковых (металлических) коробок. В этом случае крышки коробок прокалывают специальным пробойником и после выхода газов герметизируют простейшим способом – кусочком парафинированной бумаги с пушечной смазкой.

Винтовочно-пулеметный патрон с новой трассирующей пулей был принят на вооружение Российской армии в 2002 году и получил обозначение «Т-46 М1» (индекс ГРАУ – 7 Т2 М1). Выпуск патронов с трассирующими пулями Т-46 М1 с биметаллическими гильзами был налажен Новосибирским заводом низковольтной аппаратуры.

## ПАТРОНЫ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ПУЛЕМЕТА ШКАС

В 1932 году на вооружение советских ВВС был принят принципиально новый 7,62-мм скорострельный авиационный пулемет конструкции Шпитального-Комарицкого (ШКАС) с уникальным по тем временам темпом стрельбы – 1800–2000 выстрелов в минуту (или иными словами – 30–50 выстрелов в секунду), что требовало невиданных до этого ускорений при перемещении подвижных частей автоматики. Не рассчитанные на столь высокие инерционные нагрузки, штатные винтовочно-пулеметные патроны, попадая в подающий механизм оружия, деформировались, наблюдались случаи демонтажа обычных патронов, а из-за сокращенного времени цикла перезаряжания – даже разрыва гильз, что приводило к трудноустраняемым задержкам при стрельбе. Поэтому специально для авиационных пулеметов ШКАС под руководством Н. М. Елизарова были отработаны патроны, которые имели трассирующие, зажигательные и комбинированного действия бронебойно-зажигательные пули, способные воспламенять бензиновые баки, защищенные броней. Патроны для авиапулеметов изготавливались с меньшими допусками (повышенной точности) и более прочной сборки, что было необходимо для обеспечения повышенной скорострельности и синхронной стрельбы через винт. В этих патронах для предотвращения распатронирования (демонтажа) патрона при очень высоком темпе стрельбы были утолщены стенки гильзы, усилено крепление капсюля в гнезде, введен двойной кольцевой обжим пули в дульце гильзы. Пуля крепилась в гильзе двумя завальцовками. Гильзы для специальных патронов к авиационным пулеметам ШКАС выпускались только биметаллическими.

Для 7,62-мм авиационных пулеметов ШКАС обр. 1932 года, СН (Савина – Норова) обр. 1937 года, Ультра-ШКАС обр. 1939 года применялись специальные винтовочно-пулеметные патроны с пулями: Л (индекс 57-Н-425); Т-30 и Т-46 (индекс 57-Т-425); Б-32 (индекс 57-БЗ-425); БЗТ (индекс 57-БЗТ-425); З (индекс 57-З-425); ПЗ (индекс 57-ЗП-425). Они имели следующие особенности устройства:

- утолщенные для прочности стенки гильзы;
- лаковое покрытие биметаллических гильз для исключения тугой экстракции (кроме патронов с капсюлем, окрашенным лаком красного цвета);
- более глубокая посадка капсюля с колпачком уменьшенной высоты;
- крепление капсюля круговым напльвом. Кроме того, патроны с пулей Л имеют более глубокую (на 2 мм) посадку пули и двойную завальцовку стенки дульца гильзы.

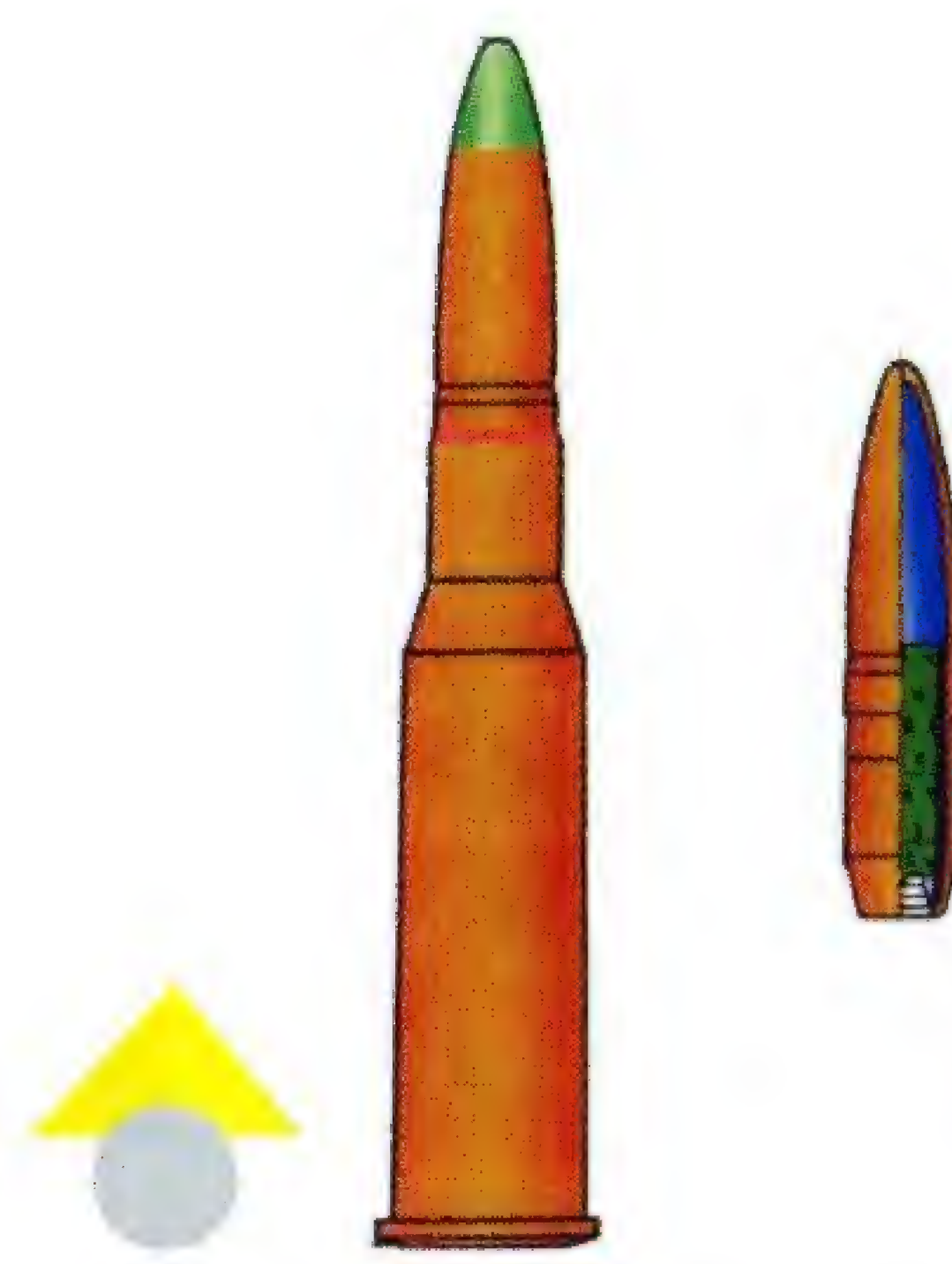
На дне гильзы патронов для пулеметов ШКАС, помимо стандартных обозначений даты выпуска (двух последних цифр года выпуска и номера завода-изготовителя, ставилась буква «Ш». Капсюль окрашивался лаком красного цвета. В остальном окраска оставалась стандартной для соответствующих типов пуль. Патроны, предназначенные для пехотного оружия, в пулеметах ШКАС не могли применяться, а патроны ШКАС с лакированной биметаллической гильзой, имеющие красную окраску капсюля, использовать для стрельбы из винтовок и карабинов запрещалось, так как они могли давать осечки (из-за глубокой посадки капсюля) и тугую экстракцию.



7,62-мм пули: бронебойно-зажигательно-трассирующая пуля ЗБ-46 (слева), бронебойная («щитобойная») пуля Кутова обр. 1916 года (справа)



7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с модернизированной трассирующей пулей Т-46М (7Т2М)



7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с трассирующей пулей Т-46 (7Т2)



7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с пристрелочно-зажигательной пулей ПЗ (7ЗП2)



7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 (7БЗ-3)



7,62-мм винтовочно-пулеметный патрон с бронебойно-трассирующей пулей БТ (7БТ1)

7,62-мм винтовочно-пулеметные патроны (слева – направо): с бронебойно-зажигательной пулей БС-40 обр. 1940 года, с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 обр. 1954 года, специальный винтовочно-пулеметный патрон ШКАС с легкой пулей Л





## ВЛАДИМИР ГРУНТОВ:

# ЕСЛИ СОБР ПРИДЕТ, ЛУЧШЕ СДАВАЙСЯ



Сегодня в гостях у журнала «Братишка» командир СОБР МВД РФ по Ростовской области полковник полиции Грунтов Владимир Анатольевич.

— Владимир Анатольевич, является ли для вас ростовский отряд совершенно новым местом службы?

— Работу ростовского спецназа я смог оценить уже давно — по совместным боевым действиям на Северном Кавказе с 1993 года. Краснодарское подразделение вместе с ростовчанами участвовало во всех крупных спецоперациях — Буденновск, Первомайское. Я был знаком с первым командиром отряда — Мартынюком Вячеславом Ивановичем. Мы брали пример с ростовского подразделения — у него было больше опыта, лучше

тактическая подготовка. Да и в плане теоретической подготовки было чему поучиться. Вячеслав Мартынюк — бывший «афганец», к слову сказать, впоследствии он стал инструктором СПН УФСБ по РО «Стрела» по тактико-специальной подготовке. Я сторонник того, чтобы перенимать все лучшее.

— Как вы оцениваете подготовку донского спецназа?

— Уровень подготовки зависит от командиров, начальников отделений — от того, как и чему они учат личный состав. Приказы

и наставления у всех одинаковые. Лицо отряда, собственный стиль проявляется на войне, в боевых ситуациях. Пока я не заметил особой разницы в уровне подготовки между краснодарцами и донскими спецназовцами. Есть разница только в оснащении. Краснодарцев под грядущую Олимпиаду лучше снабжают.

Чего не хватает отряду, так это времени. 24 часа в сутках — маловато. Не хватает времени на занятия по специальной подготовке. Ну и конечно, основная проблема в профподготовке — отсутствие учебно-материальной

### ИЗ НАШЕГО ДОСЬЕ

Грунтов Владимир Анатольевич. Закончил Краснодарский государственный университет, юридический факультет, а также астраханскую школу милиции. С 1979 по 1981 год служил в погранвойсках КГБ. С 1981 года — на службе в милиции. Свою службу начинал в рядах сотрудников ППС — рядовым милиционером, 10 лет работал в уголовном розыске. В отряде специального назначения, в СОБРе, с первых дней его основания — 1993 года. Предыдущее место службы — краснодарский СОБР, заместитель командира отряда по боевой подготовке. Имеет государственные награды — два ордена «Мужества». Женат, имеет трех сыновей.





базы, то есть полигона. Для штурма зданий мы сейчас покупаем облегченные щиты. Первый отправили в Дагестан нашей группе. Они в огневом контакте участвуют, там он сейчас нужнее. Второй щит должны скоро получить. Хотелось бы, чтобы были такие же наколенники, кевларовые костюмы для захода в здания, какие есть у ФСБ, мы сейчас думаем, как их приобрести.

Первоначально планировалось, что сокращение коснется и специальных отрядов быстрого реагирования. Но впоследствии от этой идеи отказались. К слову сказать, это единственные подразделения МВД, которые не подверглись сокращению штатов. Однако, как и всем сотрудникам внутренних дел, спецназовцам пришлось пройти переаттестацию.

После переаттестации у нас некомплект 10 человек. Сказывается то, что у нас есть раненые, им уже тяжело сдавать тесты — они либо уходят на пенсию, либо переходят в другие отделы. Так что сейчас мы набираем новых людей, так сказать вливаем свежую кровь. Основная сложность состоит в том, что у нас некомплект специалистов — взрывотехников, снайперов, высотников. Она заключается в том, что подготовка такого спе-

Тесты у спецназа по-прежнему жесткие, если не сказать жестокие. Но ведь во многом благодаря такому отбору в отряде нет потерь.

Целесообразно на 10–15 единиц увеличить штатную численность отряда. Хотелось бы, чтобы по каждому направлению был свой инструктор — по физической подготовке, десантно-штурмовой, огневой и т. п. Это профильный специалист, более опытный, который видит все недостатки в подготовке. Буду выходить с этим предложением на начальника управления.

#### — Что нового ждет отряд?

— Разумеется, нововведения будут. Мне хотелось бы, чтобы в подразделении больше внимания уделялось подготовке штатных специалистов, служебной и боевой подготовке в целом. Нужно, чтобы высотник обладал определенными навыками, то же самое касается и взрывотехника. Снайпер не просто пользователь винтовки, а человек, который интересуется, как можно ее улучшить, что нужно доработать. Не будет развития, не будет и результатов. Например стрельба на километр — это уже запредельная дистанция, нужно ветер считать, приборы иметь. А их у нас нет. Наши снайперы стреляют и на 800 м, и на километр. В ростовую мишень надо попадать на расстоянии минимум 800 м, грудную — 600 м. На соревнованиях, когда стрельба на скорость — дистанция 300 м. В отряде должны быть минимум две пары снайперов. Их надо учить. Снайперской школы как таковой нет, только в Пятигорске — переподготовка.

Хотелось бы, чтобы снайперское вооружение было более качественное, особенно прицелы. Что греха таить, все прицелы, которые нам приходят, в основной своей массе непригодны для практического использования. В основном все российского производства. Да, сейчас есть хорошие российские прицелы, но их стоимость колеблется от 200 до 400 тыс. рублей. Естественно, для нас их не приобретают. Нужны боеприпасы с более высокими баллистическими



характеристиками. Это все позволяет более профессионально выполнять стоящие задачи, качественно и без потерь.

#### — У вас три сына, кто-нибудь из них пошел по вашим стопам?

— Да, старший сын служит в краснодарском СОБР, средний выбрал себе сугубо гражданскую специальность, ну а младший — пока в школе, и кто знает, какое решение он примет после ее окончания. Время покажет.

Беседовала Екатерина ВЕНЯВСКАЯ  
Фото Сергея ВЕНЯВСКОГО

циалиста — дело кропотливое. Например, чтобы подготовить взрывотехника, нужно минимум два месяца. Сейчас у нас задача — найти новых специалистов и научить их. А когда профессиональное звено готово, тогда любую задачу, которую нам ставят оперативные службы, решать значительно проще. Преступники должны понимать, что вариантов у них уже нет. Слух о профессионализме отряда в этом случае опережает его действия... Поэтому говорят: если СОБР приедет, то лучше сдайся.

#### — Как будете набирать новых бойцов?

— Для нас лучше всего, если человек приходит из правоохранительной системы. Основная масса кандидатов приходят из армии, но мы вынуждены в большинстве случаев отказывать — нет высшего образования. Часто молодые люди «сдуваются» после первых же тестов по физической подготовке.

**« ЭШП Девятка »** **www.Tactic-9.ru**  
(экспериментальное швейное производство)

**Средства маскировки**

**+7 (926) 239-17-02**  
**Tactic-spec@rambler.ru**  
**Tacticspec@gmail.com**

**Выставка продукции**  
**г. Реутов М.О. Победы 31А**  
**+7 (926) 336-92-79**

реклама



Виталий МАСЮТИН  
Фото Андрея ШАПРАНА



# РУКОПАШНЫЙ БОЙ: ЗА И ПРОТИВ



ЕМАЛО копий уже сломано в спорах о том, нужен ли рукопашный бой солдатам подразделений специального назначения в условиях современной войны. А если нужен, то в каком объеме и с каким техническим арсеналом? И какие боевые искусства подходят для этого лучше всего?

Не имея большого желания глубоко вдаваться в эту дискуссию, отмечу лишь, что мне не известно спецподразделение, в котором на первый вопрос ответили отрицательно. Рукопашный бой по-прежнему занимает свое место в программах подготовки.

На второй вопрос в каждом подразделении отвечают по-своему. Точки зрения порой диаметрально противоположны. И если, например,

в австрийской «Кобре» доля рукопашного боя в общем объеме специальной подготовки весьма мала, то в некоторых спецподразделениях Южной Кореи сотрудники обязаны достигнуть уровня черного пояса по таэквондо. Такой «разбег» обусловлен множеством факторов: задачами подразделения, национальным законодательством, традициями и т. д.

Сразу надо сказать, что программа подготовки спецназа включает в себя очень много специальных дисциплин. Для рукопашного боя чисто физически не может отводиться много времени. Да и зачем? В войсках ходит такая шутка: «Чтобы вступить в рукопашный бой, солдату нужно остаться в одних трусах, найти ровную площадку и второго такого же идиота». И в этой шутке заключена немалая мудрость, проверенная сотнями войн. Ведь даже в эпоху до появления огнестрельного оружия рукопашный бой не был «профилирующей дисциплиной». Основное внимание в боевой подготовке солдата уделялось его умению владеть оружием (мечом, копьем, алебардой и пр.).

В Китае, где традиции боевых искусств уходят в глубь тысячелетий, подготовку солдат к рукопашному бою систематизировали только во времена династии Мин (1368–1644 гг. н. э.), когда генерал Ци Цигуан отобрал для подготовки войск и опубликовал свои «32 кулачных метода». Всего 32 приема из огромного многообразия китайского ушу! Но самых эффективных и простых в усвоении. К слову, по сообщениям западной прессы, весь курс рукопашного боя американской «Дельты» состоит из 30 приемов. Но каждый из них может закончиться смертью противника (это, видимо, влияние отца-основателя «Дельты» Чарльза Беквита, который освоил около 90 способов убить человека голыми руками).

Задача бойца спецподразделения, коль уж он не может в силу каких-то причин применить

оружие, — в кратчайшие сроки уничтожить противника либо обезоружить и обездвижить его. И для этого не надо знать много приемов. Важно именно ВЛАДЕТЬ ими, они должны намертво засесть в подсознании и мышечной памяти.

Конечно, среди спецназовцев есть те, кто достиг немалых успехов в боевых искусствах, есть мастера мировой величины. Но это, подчеркиваю, результат их занятий во внеслужебное время.

В подтверждение своих слов приведу в качестве примера... японских ниндзя. Кинематограф создал образ ниндзя как виртуозного мастера боевых искусств. Между тем ниндзюцу — это искусство шпионажа и разведки, а не стиль рукопашного боя. Ниндзя должен был скрытно выполнить задание и «сделать ноги». А уж если он вынужден вступать в рукопашные поединки, значит, работу свою он выполнил плохо и в этой ситуации, вероятнее всего, «сделают» его самого. Ибо противник в любом случае обладает численным преимуществом, а ремеслу своему самураи тоже с детства учились...

И потому не было и быть не могло в кланах ниндзя никакой «секретной» и «сверхэффективной» системы рукопашного боя. Изучались приемы, способные пригодиться в тех специфических условиях, в которых действовали средневековые японские диверсанты (схватки в ограниченном пространстве, нейтрализация часовых и прочие «прелести», знакомые и их современным коллегам).

В современной Японии уроков истории не забыли. Не останавливая свой выбор на каком-либо конкретном боевом искусстве, для армии и полиции там разработали системы рукопашного боя, отбирая наиболее полезные для них приемы из разных стилей и школ (преимущественно японских, разумеется).





Стоит отметить, что в странах Дальнего Востока боевым искусствам в спецназе отведена почетная роль. В КНР и обеих Кореях национальные боевые искусства вообще положены в основу физической подготовки солдат спецназа. В частности, в Китае всерьез изучают «жесткий» раздел цигун, существуют «армейские» стили ушу. О значении на Корейском полуострове таэквондо я уже упомянул.

Но в этих странах боевые искусства — неотъемлемая часть национальной культуры, их изучение в армии традиционно. В других же странах доля учебного времени, отводимого рукопашному бою, куда скромнее.

Попробуем разобраться, что необходимо вместить в отпускаемый лимит времени. В первую очередь, как мне кажется, это умение использовать в рукопашном бою личное оружие и снаряжение. Начнем с автомата. Всякий, кто видел показательные выступления десантников, мог наблюдать демонстрацию приемов и комплексов формальных упражнений с автоматом. Удары наносятся штыком, стволом, прикладом, магазином. Таким образом, даже без боеприпасов автомат остается грозным оружием в ближнем бою. В системе Кадочникова, которую кое-где в отечественных силовых структурах еще преподают, автомат используют даже для обезвреживания и конвоирования пленного. Также автору неоднократно приходилось слышать рассказы о военнослужащих, метко метавших в цель автоматные магазины, да так, что они втыкаются в мишень.

Если патроны закончились и в пистолете, его тоже не стоит отбрасывать в сторону. Им можно наносить очень чувствительные удары (напомню, что масса неснаряженного ПМ 730 грамм — весьма увесистый «кастет») и с помощью прицельных приспособлений цеплять одежду противника для проведения различных захватов, загибов и заломов.

Боевой нож давно стал символом и своеобразной «визитной карточкой» спецназа. Скажем сразу: эффектное и зрелищное размахивание ножом киногероев Стивена Сигала или Джейсона Стэтема к спецназу отношения не имеет. Приемы боя с ножом в спецподразделениях характеризуются быстрыми, экономными и в основном короткими и малоамплитудными движениями. Целями для нанесения ударов являются преимущественно конечности и шея противника, так как, во-первых, в них размещены крупные кровеносные сосуды, расположенные близко к поверхности тела. Во-вторых, поражение рук оппонента резко снижает его способность к продолжению боя (поражение шеи по понятным причинам практически устраняет таковую). В-третьих, торс может быть защищен бронежилетом.

Метать нож (как, впрочем, любой подходящий предмет) без промаха из любого положения спецназовец уметь должен. Вот только делает он это только когда у него нет другого выхода (или у него несколько ножей), потому как нож создан резать и колоть и должен прочно лежать в руке, а не перемещаться в пространстве, оставляя хозяина без последнего оружия.

Страшным оружием в руках десантника и спецназовца является малая саперная лопатка.

Радиус поражения и протяженность режущей кромки у нее гораздо больше, чем у любого ножа. Кстати, ее тоже можно метать. И потому данный раздел в программе подготовки отечественного армейского спецназа должен и далее прочно занимать свое место.

С таким же успехом можно использовать и другие предметы экипировки. Например, бойцы горных подразделений внутренних войск Украины учатся применять в рукопашном бою ледоруб.

Для сотрудников спецподразделений правоохранительных ведомств актуальным является вопрос применения полицейской дубинки. Полицейская дубинка по сути своей есть палка. Палка, в свою очередь, — это самое древнее оружие человека. Приемы ее применения шлифовались тысячелетиями и могут быть приняты на вооружение без какой-либо доработки и адаптации. Так, японская система применения полицейской дубинки целиком и полностью составлена из приемов различных школ дзэ-дзюцу (искусство боя короткой палкой).

Вообще спецназовцев упомянутых ведомств, зачастую принимающих участие в оперативных мероприятиях, необходимо учить навыкам применения различных бытовых предметов (стулья, авто-ручки, мобильные телефоны, связки ключей). Это не так сложно и не занимает много времени у людей, каждый день тренирующихся с настоящим оружием.

Противостоять, будучи безоружным, вооруженному противнику — также необходимый навык. Главное в его формировании — использование на тренировках БОЕВОГО оружия. Настоящие ножи и пистолеты приблизят учебную ситуацию к боевой, закрепляя психологическую устойчивость к оружию в руках опонента.

Для армейского спецназа по-прежнему необходимы навыки бесшумного уничтожения часовых и захвата в плен военнослужащих противника. И для любого спецназа важно уметь осуществлять обыск, связывание и конвоирование захваченных в плен или задержанных лиц.

Что касается собственно рукопашного боя, то тут технический арсенал разнится



в зависимости от задач подразделения. Можно, правда, выделить такие общие моменты:

Воздействие осуществляется на уязвимые болевые зоны человеческого тела.

Удары ногами относительно редки и наносятся не выше уровня пояса.

Защитные действия немедленно переводятся в контратакующие.

Военнослужащий армейских спецподразделений в рукопашном бою должен убить противника в минимально возможный отрезок времени и продолжить выполнение поставленной задачи. Целями для его ударов являются виски, глаза, горло, основание черепа, сердце (грамотный, точный, поставленный удар в область сердца приводит к его остановке). В качестве «расслабляющих» хороши удары в пах и коленные суставы.

Сотрудник спецподразделений правоохранительных ведомств обязан задержать преступника, исключить возможность причинения им вреда окружающим или себе и доставить его для осуществления в отношении него мер уголовного преследования. И потому от сотрудников полицейского спецназа требуется владение методами силового задержания, различными захватами и болевыми приемами. Удары наносятся по тем зонам, поражение которых не влечет летальный исход, но вызывает сильные болевые ощущения.

Диапазон же боевых искусств, в которых отбираются подходящие приемы и методики, широк чрезвычайно. Основу ударной техники чаще всего составляют приемы бокса и каратэ. Удары локтями и коленями — визитная карточка тайского бокса, тут ничего придумывать не надо, можно брать в готовом виде. Учитывая возможность нанесения таких ударов в ограниченном пространстве и их высокое травматическое воздействие, то их эффективность очевидна. Захваты, заломы и болевые приемы берут из дзю-дзюцу (в Китае — из национального искусства циньна). Американские «тюлени» осваивают приемы боя ножом из филиппинских боевых искусств Кали и Эскрима, курс рукопашного боя полицейских спецподразделений Тайваня основан на приемах ушу виньчунь (юньчунь-цюань), многие силовые структуры в мире осваивают израильскую систему крав-мага, изначально созданную для нужд армии и полиции. Список можно продолжать довольно долго.

Особо упомянем ГСН КГБ СССР «Вымпел». Сам по себе «Вымпел» был некоей инновационной средой, в которой постоянно шел теоретический и практический поиск наиболее оптимальных методик в сфере проведения спецопераций. Апробировалось все, до чего только можно было дотянуться.

Это коснулось и рукопашного боя, который в «Вымпеле» представлял из себя сплав самых разных видов боевых искусств. Что убедительно доказывает: не важно, из какой системы (стиля, школы) пришел прием. Важно, чтобы он был работающим, рациональным и эффективным и отработан бойцом до полного автоматизма. А назвать его можно как угодно, хоть «раскрывающийся лотос», хоть даже «бурятская нога». Лишь бы он жизнь спасал. 🗡️



Юлия АФАНАСЬЕВА  
Фото автора, Андрея ШАПРАНА  
и из архива Сахалинского пограничного  
управления береговой охраны ФСБ России

# КУРИЛЫ: СЛУЖБА НА КРАЮ ЗЕМЛИ





ДАВНО хотела попасть на южные острова Курильской гряды. Но путешествие на край света долго не удавалось. Главным препятствием была транспортная проблема. Впрочем, она и сейчас остается острой для большинства пассажиров, которым по разным причинам надо или добраться на Курилы, или, наоборот, выбраться с островов.

В первую очередь путешественнику нужно долететь до Южно-Сахалинска, а уже оттуда самолетом — до островов Кунашир и Итуруп. Одна оговорка — по расписанию вылеты предусмотрены дважды в неделю, но из-за капризной погоды они часто отменяются. К тому же аэропорт Итурупа неделями закрыт из-за густых туманов.

Есть другой вариант — теплоход «Игорь Фархутдинов», названный в честь погибшего в авиакатастрофе губернатора Сахалинской области. Он курсирует между Итурупом, Кунаширом и Шикотаном. Однако шторма зачастую задерживают выход «Фархутдинова» в море на несколько суток, а в ходе рейса заставляют его менять курс. Судно может дойти до одного из трех островов, а потом развернуться на Сахалин. Так что на корсаковском морвокзале, расположенном в сорока километрах от Южно-Сахалинска, можно всегда встретить недовольных или отчаявшихся пассажиров.

МНЕ повезло. На запрос в Центр общественных связей ФСБ относительно освещения жизни и службы курильских пограничников на страницах журнала «Братишка» пришел утвердительный ответ.

И вот уже из Южно-Сахалинска вместе с офицерами в зеленых фуражках и журналистской группой телеканала «Россия» я лечу бортом ФСБ на далекие острова.

Из иллюминатора сквозь облака, нависшие над океаном, видны Хабомаи — так называют группу островов Малой Курильской гряды — Танфильева, Анучина, Полонского, остров Юрий, остров Зеленый, остров Шикотан. За исключением Шикотана, все они необитаемые. Вернее, обитаемые лишь пограничниками. На этих островах нет ни населенных пунктов, ни дорог, ни даже деревьев — только пограничные отделения.

Мои попутчики летят кто откуда: одни возвращаются на острова из отпуска, другие из командировки, третьи из госпиталя. С материка и большого Сахалина везут особо ценные вещи. Например одеяла. Спрашиваю прапорщика Александра Труфанова:

— Зачем одеяло в такую даль тащить? Неужели в Южно-Курильске не купить?

— Я не на Кунашире служу, а дальше — на острове Танфильева. Там нужно иметь все свое, — улыбается Александр. На острове он служит уже семь лет.

**КУНАШИР.** Это один из самых крупных островов на юге Курильской гряды, край вулканов, горячих источников и дивных воронов, занесенных в Красную книгу. Гигантские птицы с мощными клювами словно сошли с картинки. Плавнo покачивая крыльями, они царственно осматривают окрестности с маковок высоченных сосен.



Кунаширские пограничники живут в буквальном смысле на вулканах. На острове их четыре, и все действующие.

Одна моя знакомая, чьи родственники служили на Кунашире в далекие 50-е годы, рассказывала, что они никогда не разбирали своих чемоданов, а спать всегда ложились в верхней одежде — слишком часто случались землетрясения и цунами, поэтому нужно было оставаться в постоянной готовности к эвакуации.

Сегодня пограничники живут в прибрежном поселке Горячий пляж. Здесь мало признаков цивилизации, зато есть настоящие чудеса природы. Взять, к примеру, сам пляж, который действительно в любое время года горячий. Через маленькие дырочки в черном вулканическом песке наружу вырывается обжигающий пар.

На острове много источников вулканического происхождения, поэтому даже отопление в поселке замыкается на геотермальную станцию. Хорошо





прогретая почва и повышенная влажность создают прекрасные условия для местной флоры — растениям свойствен невероятный гигантизм.

— Первое, что меня поразило, когда я прибыл на остров, — это тишина, туман, разлитый в воздухе, словно молоко, и невероятных размеров лопухи, — вспоминает пограничник Исмаил Юлдашев, много лет прослуживший на Кунашире. Он родился в Ташкенте, окончил военное училище связи и мечтал попасть на Дальний Восток. Его манила романтика, неизвестность и жажда приключений. Потом выяснилось, что героизм в службе пограничника на далекой заставе проявляется вовсе не в умении махать шашкой, а в способности стойко преодолевать трудности и выживать в условиях сложного климата.

— Ветер 30 метров в секунду — это курильская норма. После ташкентской жары трудно было привыкнуть к постоянным свознякам, но человек ведь ко всему приспосабливается, — улыбается подполковник Юлдашев.

Хочу заметить, что проблемы с теплом на островах сохраняются и сегодня. Здесь нет горячего водоснабжения — только водонагревательные приборы, которые островитяне сами устанавливают в своих квартирах. В пограничном городке есть баня, а недавно открылись ванночки на горячих источниках и бассейн под открытым небом с теплой водой из гейзеров. Здесь-то и проводят свое свободное время военнослужащие и члены их семей.

— ЯПОНИЯ совсем рядом. Вот он — остров Хоккайдо. До него всего 17 морских миль, или 32 километра, — показывает старший лейтенант Попов. — В ясную погоду в бинокль можно хорошо рассмотреть жилые постройки, увидеть местных жителей. Судя по всему, у них эти северные территории слабо заселены.

Михаил — совсем молодой пограничник, выпускник 2009 года. Учился в Новосибирском военном институте Минобороны, а распределился в пограничную службу. Семья осталась в Сибири. С грудным ребенком на заставе было бы крайне тяжело. Радиотехнический пост, где служит Михаил, расположен на берегу океана. Рядом лагунное озеро, вулкан и безлюдные километры грунтовых дорог. Получается, что застава состоит всего



из двух зданий — это служебное помещение и дом офицерского состава. Аппаратура радиотехнического поста позволяет отслеживать обстановку в зоне ответственности пограничного отделения и оперативно реагировать на появление нарушителей государственной границы. Она проходит по Кунаширскому проливу.

**ОСТРОВ Танфильева.** До него можно добраться только служебным вертолетом или пограничным сторожевым катером. Двадцать минут лету от Кунашира. Площадь острова всего 15 квадратных километров. Есть заболоченные участки. Из растительности — курильский бамбук, местное население — пограничники.

Выкрашенные в зеленый цвет постройки погранотделения удачно маскируются под зелень кустарника. С высоты птичьего полета не сразу разглядишь, где она, застава. Вертолет здесь не задерживается. Экипаж быстро выгружает груз и, не выключая двигатель, готовится покинуть остров. За эти считанные минуты удастся, перекрикивая шум винтов, обменяться парой фраз с местными пограничниками.

— Не скучно вам здесь, на необитаемом острове?

— Некогда скучать.

— Что, нарушителей много?

— Бывает.

Казалось бы, застава далеко от начальства и посторонних глаз, живи по принципу: солдат спит — служба идет. Но нет, на острове Танфильева другой порядок. Здесь на удивление ухоженная территория. Есть даже местная достопримечательность — изваяние Николая Чудотворца, к которому ведет аккуратная дорожка, выложенная ракушками гребешка. Вдоль дорожки кованые скамейки и изящные уличные фонари.

— НЕ СОВЕТУЕМ вам плотно обедать, — с улыбкой предупредили в столовой офицеры-пограничники, сидевшие за соседним столиком. Они были в курсе, что наша журналистская группа после обеда на пограничном сторожевом катере отправляет-



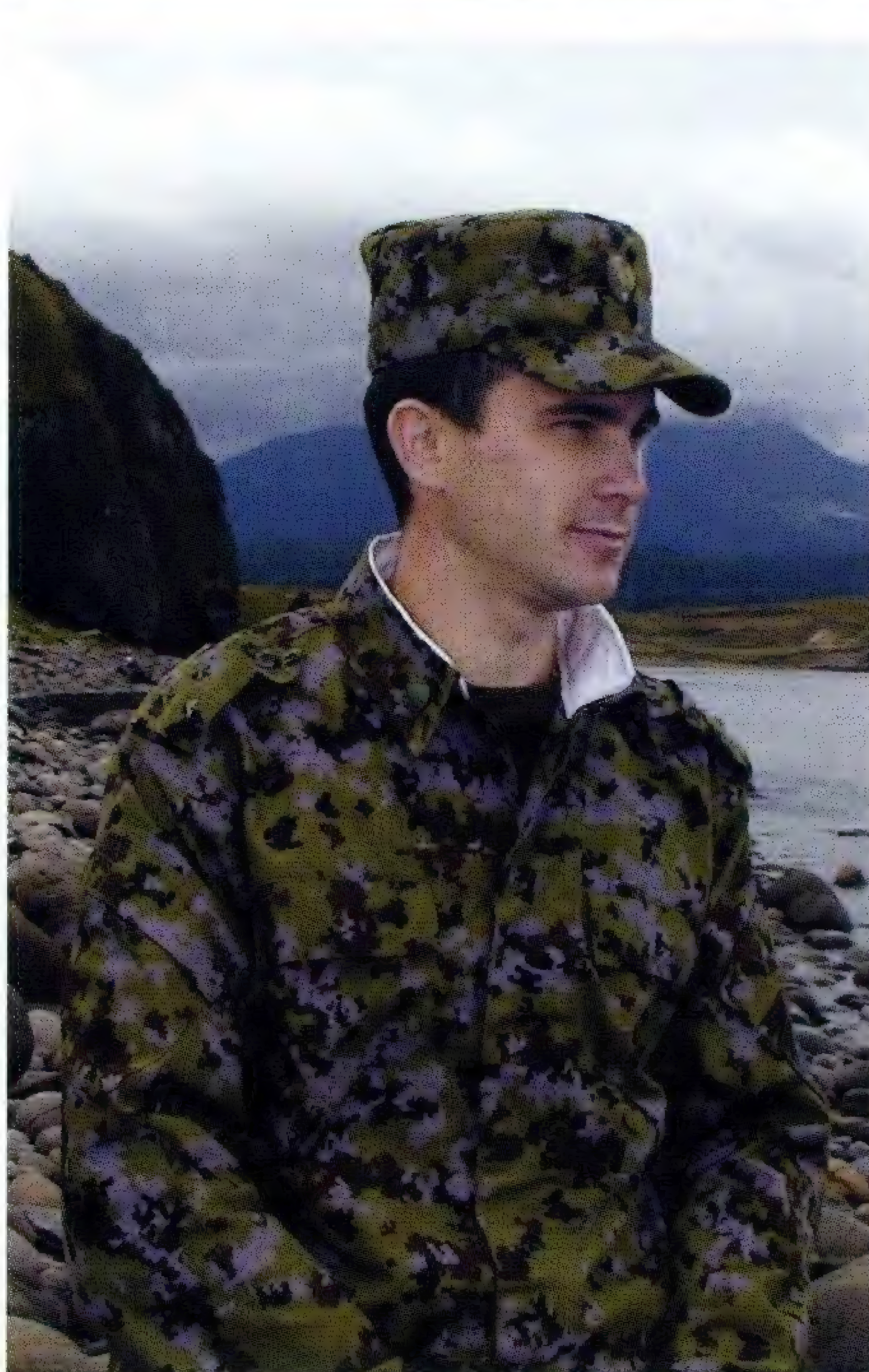
ся на остров Шикотан. Было известно, что на Курилы надвигается тайфун...

Море уже заметно волновалось, когда мы поднялись на борт катера. Холодный ветер, соленые брызги и самые настоящие «качели» под ногами. Вспомнилось предупреждение по поводу плотного обеда, и стало ясно — морской болезни не избежать. Чем дальше уходили в море, тем сильнее становилась качка. Единственное, что радовало — дельфины. Они сопровождали наш катер, грациозно выныривая из холодных пенистых волн, пока на горизонте не показался Шикотан.

Шикотан — самый крупный остров Малой Курильской гряды. Здесь дислоцируется отряд пограничных сторожевых кораблей. Одна из главных задач пограничников — пресечение незаконного вылова морских биоресурсов — краба, трепанга, морского ежа. Трепанг (в народе его называют морской огурец или морской женьшень) — особо ценный продукт. Японцы считают, что ежедневное употребление трепанга продлевает жизнь как минимум на десять лет, потому и стоит он дорого, а среди крабов в японских ресторанах особенно ценится волосатик. Пограничники рассказали случай, как однажды задержали три японских шхуны. На допросе нарушители признались, что всего три браконьерских выхода позволили им построить новый дом — большой, просторный и с бассейном.

МЫ ПРИБЫЛИ на Шикотан уже глубоким вечером и, благодаря сопровождающим офицерам, попали на экскурсию ... на консервный завод. Это единственное предприятие на острове. В надежде подзаработать приезжают сюда со всего Дальнего Востока и Сибири. Работают круглосуточно в две смены — закатывают в банки сайру, горбушу и другие дары моря. Делают все вручную — потрошат и режут рыбу, раскладывают по банкам вместе со специями, стерилизуют и упаковывают в коробки. Суточная выработка составляет 70 тысяч банок. Корабли, груженные свежим товаром, берут курс на материк.

Словом, труд на заводе тяжелый. Честно говоря, и впечатление от Шикотана осталось тяжелое.



В 1994 году островитяне пережили сильнейшее землетрясение, разрушившее десятки домов и унесшее несколько человеческих жизней. О разгуле стихии до сих пор напоминают руины домов, которые так и остались неразобранными.

Мичман пограничного сторожевого корабля Валерий Шемякин был школьником, когда произошло землетрясение. Дом Шемякиных уцелел, но родители все же решили перебраться к родственникам в Ижевск. Валера окончил школу, отслужил на Черноморском флоте, а потом узнал, что в отряд пограничных сторожевых кораблей на Шикотан набирают контрактников. Так он вернулся на родину.

— Я очень рад, что вернулся. Жену привез. Сейчас занимаемся строительством своего дома. Больше я с острова не уеду — все-таки это моя земля!

Мичман Шемякин служит на буксире ледового класса «Буг», названном в честь реки Буг, на которой стоит Брестская крепость. Это самое большое судно в отряде пограничных сторожевых кораблей на Шикотане. «Буг» несет службу круглый год. Бывает, что морской поход длится и месяц, и два, и три. Помимо преследования браконьерских судов морякам-пограничникам приходится бороться со стихией, когда волна в море поднимается до шести метров, а ветер достигает тридцати пяти метров в секунду.

Прошло 26 лет с тех пор, как капитан третьего ранга Станислав Лаврентьев бойцом-срочником прибыл на Шикотан. Встретил на острове свою жену Татьяну (она здесь родилась и выросла), получил квартиру в пограничном городке, поставил на ноги двоих сыновей. Младший сын Дмитрий собирается поступать в пограничный институт, а пока ходит в местную школу, много читает, занимается спортом. Какая может быть скука, если в нескольких километрах от дома находится самый настоящий Край Света — так называется мыс, открывающий дивный вид на океан. Волны уходят за горизонт на тысячи километров...

Детям другого курильского офицера, майора Сергея Кибкало, тоже нравится жить на островах. За 30 лет службы Сергей Алексеевич успел стать своим и на Итуруп, и на Шикотане, и на Кунашире.





баками из бригады прибрежного лова, которые жили ... в бетонных чанах для засолки сельди, доставшихся в наследство еще от японцев, а на стене полуосыпавшегося забора в этом поселке была нацарапана надпись: «Шелихово. Добро пожаловать в преисподнюю». Чтение наводило на грустные мысли...

Вселяют оптимизм лишь пограничники, которые, несмотря на бытовую неустроенность и суровый климат, несут службу на русском краю света. 🇷🇺



Вместе с ним всегда «служила» семья — жена-старшина, трое сыновей и дочка. Старший сын уже стал пограничником и выбрал местом службы остров Анучина, двое средних сыновей в следующем году заканчивают Хабаровский погранинститут и хотят служить на Курилах, дочка тоже считает Курилы своей родиной и собирается остаться на островах.

— Чем дальше от центра, чем суровее край, погодные условия, тем люди ближе, дружнее, человечнее относятся друг к другу, — поясняет Сергей Алексеевич.

МОЯ мечта сбылась — я побывала на далекой земле, где курятся живые вулканы. Я увидела острова, с которых берет начало моя страна, и это было словно просветление. Но в душе бродили смешанные чувства: конечно, завораживал суровый вид сопков, холодное дыхание водопадов и набегающих волн океана, карканье дивных воронов, но рядом с этой нерукотворной красотой я видела не разобранные после землетрясения развалины 17-летней давности, недостроенные доро-

## [Как тягостно жить зимою На дальнем морском берегу.

**Бонте (японский поэт)]**



ги, серенькие ветхие дома... На обратном пути в самолете я читала книгу одного сахалинского журналиста, подробно рассказывающего о своих путешествиях по Южным, Средним и Северным Курилам. Он поднимался на вулканы Кунашира, любовался водопадами Итурупа и удивлялся бесхозяйственности и заброшенности наших островов. На северном Парамушире в бывшем поселке Шелихово корреспондент встретился с ры-





ПРОЧИТАЛА очередной номер «Братишки» и решила поделиться своими размышлениями после разговора с людьми, которые не боятся защищать нашу Родину.

Сколько времени нужно для того, чтобы полюбить свою Родину? Ту, что вскормила, воспитала и дала билет в большую жизнь. Наступает новый день, вчерашний становится историей, проходят года, сменяются тысячелетия, у новых поколений иными становятся ценности. Неизменной всегда, на все времена должна оставаться любовь к своему народу, своей стране.

Сколько нужно времени для того, чтобы все это потерять? Наверное, для этого следует жить лишь для себя, исключительно своими интересами. Перестать любить и уважать родных и близких, начать предавать друзей и забирать то, что не принадлежит по праву, разрушать, ничего не начав созидать. Ведь «главное» — настоящее, о ненаступившем дне пусть заботятся потомки. Так думают многие, но, к счастью, далеко не все. Россия после смутных времен всякий раз находила в себе силы подняться, ведь русский дух сломить невозможно. В замечательном фильме «Офицеры» один из героев — командир погранотряда произносит фразу, которая дает ответ на многие вопросы: «Есть такая профессия — Родину защищать».

Ребята, попадающие служить в горячие точки, быстро взрослеют, становятся настоящими защитниками своего Отечества. Что движет ими? Почему они подставляют себя под пули, защищая боевых товарищей? Значит, есть что-то больше страха не вернуться с войны. Значит, существуют еще в этом мире такие понятия, как «Мужчина» и «Мужская работа», именно так — с большой буквы. Девиз таких мужчин: «Если не я, то кто?» ...«Нет больше той любви, как если кто положит душу свою за друзей своих». Любовь к своему Отечеству и своему народу, выполнение долга и вера в то, что защита Родины — дело всей твоей жизни... У каждого своя мотивация, объяснение одно — настоящий мужской характер, наличие внутреннего стержня, который невозможно сломить. Низкий вам поклон за честь, мужество и отвагу!

С уважением,  
Вероника

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

УВЫ, я не преданный ваш читатель, но время от времени к вам на страничку люблю заглянуть. Но сподвигло меня к написанию данного письма испытанное мной недоумение и огорчение, если сказать проще, шок. Я живу в Ставрополе. Однажды, гуляя, решили с женой зайти в один из торговых комплексов в центре города. Жена отправилась в свои девичьи магазины — косметика, одежда и т. д., одним словом, туда, где я засыпаю. И чтобы скоротать время в ожидании моей благоверной, начал осматриваться вокруг и зашел в новый магазин военной одежды, ammunition и снаряжения.

Спустившись в магазин на цокольном этаже, стал рассматривать продукцию: ботинки, камуфляжи, всевозможные военные гаджеты, бинокли, навигаторы. Взгляд останавливается на беретах. В принципе ничего особенного, береты можно в любом военторге купить. Но среди них были и КРАПОВЫЕ БЕРЕТЫ. Спрашиваю: «А сколько вот этот беретик, красненький, стоит?» Юная продавщица говорит — 200 р. Я снова задаю вопрос: «А разрешение надо?» Я заранее знал, что вопрос глупый, потому что знаю, что такого разрешения не может быть в принципе, но тем не менее. И в ответ звучит: «Да нет, что вы».

Я сам по здоровью не попал в Вооруженные силы, зрение подвело. Мечтал попасть в спецназ. Но мечте не суждено было сбыться. Но несмотря на это, я уважаю труд людей в погонах, солдат и офицеров. В особенности бойцов спецназа. Эта самая настоящая элита нашей страны. Когда вижу офицера в краповом берете, то смотрю, как ребенок, завороженно, с белой завистью.

Так быть не должно, это неправильно! Ведь это не просто головной убор, это символ элиты великой Российской армии.

Искренне надеюсь, что мои слова будут услышаны...

С уважением и надеждой —  
Пальцев Дмитрий

## ТОВАРЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР, ВОЕННЫХ И ТАКТИЧЕСКИХ ИГР

**AIRSOFT**  
АМУНИЦИЯ  
ИНСТРУМЕНТ  
МАСКИРОВКА  
СТРАЙКБОЛ

**AIRGUN**  
ЗАЩИТА  
КАМУФЛЯЖ  
ОБУВЬ  
ХАРДБОЛ

**WWW.VOENPROM.COM**  
**+7 (4967) 64-36-86**

**CO<sub>2</sub> (12 гр.)**  
**20 руб.**



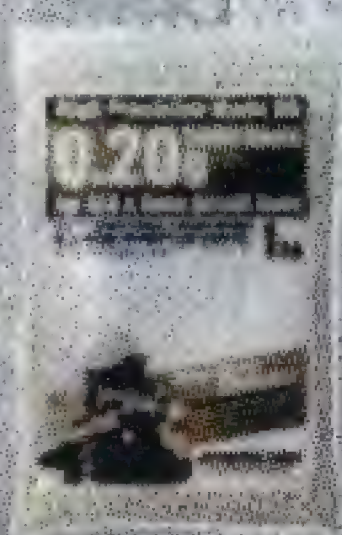
**Газ 400 мл**  
**350 руб.**



**Пули BB (250 шт.)**  
**20 руб.**



**Шары BBs (0,2x5000 шт.)**  
**500 руб.**



**AirGun TT**  
**6000 руб.**



**AirSoft AKC74Y**  
**8500 руб.**



**AirGun UZM**  
**9000 руб.**



**AirSoft COLT M4A1**  
**10000 руб.**

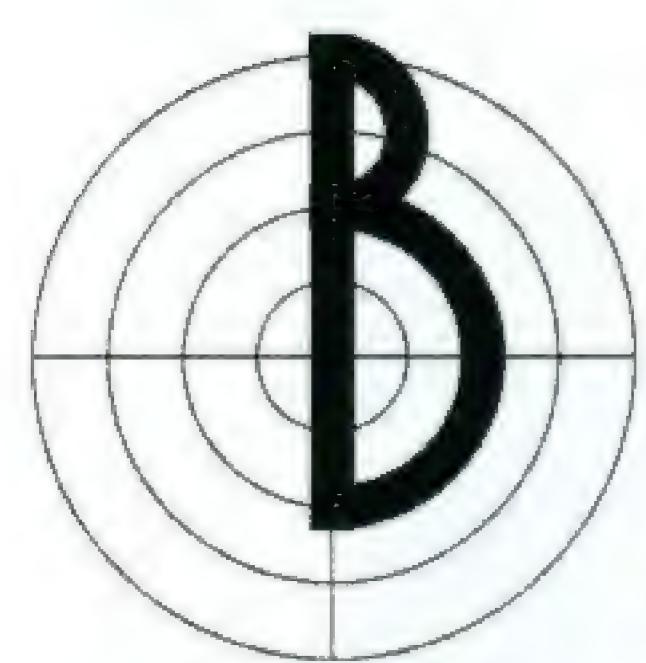






Сергей МОНЕТЧИКОВ  
Фото из архива редакции

# ОРУЖИЕ РАЗВЕДЧИКА: СМЕЛОСТЬ, ХИТРОСТЬ, ВНЕЗАПНОСТЬ



В БОЯХ с немецко-фашистскими захватчиками советские воины показали образцы военного мастерства. И теперь, спустя 66 лет после окончания Великой Отечественной войны, одним из важнейших разделов боевой подготовки российских Вооруженных сил остается совершенствование разведывательной деятельности войск.

Два боевых правила обязан всегда помнить командир, занимающийся тактической подготовкой своего подразделения. Первое: на войне войска не имеют права ни одного шага сделать без разведки. Второе: разведывательная деятельность отнюдь не является монополией специальных подразделений. Наоборот, все батальоны, роты, взводы, находящиеся на переднем крае, на марше, участвующие в прорыве вражеской обороны, выполняют разведывательные функции.

Каждому бою, каждой операции должна предшествовать целеустремленная, активная, непрерывная разведка. Разведка не прекращается и в процессе боя. Можно быть мастером тактики, можно обладать численным превосходством над противником, но, не зная его

сил и возможностей, нельзя достигнуть победы в бою, нельзя разбить и уничтожить врага.

«Никогда не пренебрегайте противником, но изучайте его войска, его способы действий, изучайте его сильные и слабые стороны», — еще в конце XVIII века требовал от своих войск русский полководец А. В. Суворов.

Об огромном значении разведки свидетельствует история всех прошлых войн. Это же положение неоспоримо подтверждается боевым опытом Великой Отечественной войны. В этой войне, характерной крупными маневренными боями и сражениями, высокой подвижностью войск и применением многочисленных технических средств борьбы, значение разведки необычайно возросло. В конце 1944 года старший офицер разведуправления 3-го Украинского фронта гвардии полковник К. Г. Андреев выступил во фронтовой прессе со своим накопленным значительным боевым опытом войсковой разведки. В том числе он осветил работу разведывательных подразделений одного из самых знаменитых соединений Красной Армии — 1-го гвардейского механизированного корпуса, которая и сегодня представляет несомненный интерес для специалистов, поскольку многие проблемы, характерные для армейских разведчиков

в то время, и сегодня так же актуальны как для разведывательных частей и подразделений как Российской армии, так и для частей и подразделений специального назначения спецслужб и правоохранительных органов, несущих свою нелегкую войсковую службу.

К. Г. Андреев отмечал, что разведка — это прежде всего область дерзания, область самых активных и внезапных действий, военной хитрости. Без применения этих свойств нельзя успешно решить ни одной, даже самой простой разведывательной задачи.

Вот почему специальность бойца-разведчика — самая тяжелая и сложная из всех военных специальностей. Никому на войне не приходится преодолевать больше трудностей, чем разведчику. Он должен обладать исключительной энергией, выносливостью, находчивостью, высокими политико-моральными качествами. Никакая опасность, как бы серьезна она ни была, не может его остановить и не останавливает.

«Разведчик — человек сильной воли, острого взгляда и тонкого слуха, — писал в своем обзоре полковник Андреев. — Он не достигнет успеха, не обладая мужеством. Действуя в расположении врага, он каждую секунду рискует жизнью.



Многообразна и сложна боевая деятельность советских разведчиков. Днем и ночью ведут они наблюдение. Для захвата пленных они предпринимают труднейшие, рискованные ночные и дневные поиски, организуют засады в расположении врага, дерзкими налетами громят вражеские штабы, захватывая оперативные документы.

С целью нарушить управление, создать панику в тылу противника и нанести ему возможно большие потери в живой силе и технике наши разведчики часто совершают глубокие рейды по вражеским тылам; они минируют дороги, взрывают мосты, уничтожают средства связи, склады и материальную часть противника, уничтожают тысячи ненавистных захватчиков.

Разведка наблюдением требует от наблюдателей высокой квалификации, большой смекалки и находчивости.

Так, разведчик-наблюдатель должен обладать тактическим чутьем. Подобно фотопластинке, он моментально запечатлевает и закрепляет в своей памяти все, что видит его вооруженный и невооруженный глаз. В дальнейшем эти сведения обобщаются, и по ним делаются выводы. Целыми днями напролет, с раннего утра до поздней ночи, тысячи советских разведчиков-наблюдателей, вооружившись оптическими средствами — биноклем, перископом, стереотрубой, — находясь часто под артиллерийским, минометным и пулеметным огнем, непосредственно в первой линии окопов или в тылу противника, ведут непрерывное наблюдение за врагом, выявляют и уточняют расположение его огневых средств и систему заграждений, внимательно и зорко следят за всеми его передвижениями. С наступлением ночи работа наблюдателей не прекращается. Тысячи из них отправляются в ночные вылазки и поиски непосредственно к логову врага и на слух уточняют данные дневного наблюдения, более детально раскрывают систему заграждений и расположение огневых точек, следят за ночной перегруппировкой войск противника.

По данным наблюдения, кажушимся порой, на первый взгляд, маловажными, незначительными, наше командование зачастую имеет возможность сделать выводы о намерениях и приготовлениях врага».

Андреев приводит целый ряд примеров той самоотверженной боевой деятельности советских разведчиков, которую они вели в годы войны.

Старший сержант Гончаров в течение нескольких дней замечал, что на поляне пасутся пять лошадей, одна из которых была сивая. На другом соседнем участке разведчики ежедневно видели появлявшегося у блиндажа долгового немца в желтых брюках. Бойцы прозвали его «журавлем» и попросили снайперов, чтобы те не трогали «приметного» немца.

Присутствие сивой лошади и «журавля» на данном участке обороны в течение длительного времени дало основание нашему командованию сделать вывод, что немцы не сменили здесь свою часть.

Наблюдатель Григорий Плутанов и днем и ночью скрытно выдвигался за передний край и, не обращая внимания на вражеский огонь, в непосредственной близости от врага вел

наблюдение. Непонятно, когда этот отважный разведчик спал, так как беспрерывно в течение суток он докладывал по телефону свои донесения. То он вызывал артиллерийский огонь на обнаруженные им огневые точки врага, то предупреждал о контратаке, то сообщал о передвижениях на вражеском рубеже.

Или же еще один разведчик Чекарьков. Он очень тихий человек, и специальность у него «тихая»: наблюдатель на переднем крае.

В журнале наблюдения он отмечает: «Днем слышал звук одной пилы. Ночью — нескольких. На рассвете снова пилили часа три, но чтобы кололи, слышно не было». В своем докладе он делает вывод: «Ясно, что немцы заготавливали не дрова, а бревна, значит, ДЗОТ новый строить собираются. А зачем он, когда старых много. Наверняка пополнения ждут».

Наиболее распространенным методом действий разведчиков являются поиски, который предпринимаются с целью захвата контрольных пленных и документов, выявления огневых средств и системы огня на переднем крае врага, всевозможного рода заграждений, промежуточных оборонительных рубежей в расположении врага, выявления района расположения его тактических резервов и их боевого состава и т. д. Захват «языка» в поиске — не только смелое и рискованное, но и весьма кропотливое дело. Однако наши разведчики научились работать не по шаблону и систематически захватывают «языка» самыми разнообразными методами. В одном случае они проводят поиск или организуют засаду на переднем крае, в другом — при поддержке нашей артиллерии накоротке

врываюся в расположение противника; нередко они предпринимают глубокий рейд по тылам врага, совершают налеты на штабы и т. д.

Подсчитано, что на 3-м Украинском фронте разведчики проводят в течение суток 40–60 разведывательных операций. Недаром их шутливо называют «языковедами».

Николай Паташев — бесстрашный и талантливый разведчик. Свою боевую жизнь в рядах Красной Армии он начал сапером. Не раз ему приходилось действовать вместе с разведчиками, проделывая для них проходы в проволочных и минных заграждениях врага. И зачастую, выполнив свою задачу, Паташев «стихийно» оказывался в группе захвата и действовал вместе с разведчиками. Так постепенно он стал опытным разведчиком.

Однажды Паташев с группой саперов должен был проделать проход в заграждениях врага. С наступлением темноты Паташев пополз к проволочному заграждению; саперы быстро проделали проход и подали разведчикам сигнал о готовности его. Но не успели наши разведчики подняться для броска, как противник заметил их и открыл сильный огонь. Разведчики залегли. Старший разведгруппы отдал приказ прекратить поиск и отойти. Саперам тоже подали сигнал к отходу. Во время отхода Паташев заметил в траншее немецкого солдата. Используя короткий перерыв в огне противника, Паташев рывком бросился к немецкой траншее. Часовой опешил; не успел он вскинуть винтовку, как Паташев направил свои ножницы прямо в переносицу врага, вынудив его бросить оружие и поднять руки. Один, без чьей либо помощи,

## **[Захват «языка» в поиске — не только смелое и рискованное, но и весьма кропотливое дело]**







вооруженный только ножницами для резки проволоки, Паташев захватил «языка». Отважного бойца так увлекла разведка, что он решил стать разведчиком-профессионалом. Долго пришлось ему ходатайствовать о переводе его в разведывательное подразделение. Но он добился своего. Вскоре Паташев и его боевые товарищи Федоров, Денискин и Налягач составили боевую разведывательную группу и стяжали себе славу неустрашимых разведчиков, действующих всегда наверняка.

В районе хутора Махоткина нашему командованию была неясна группировка противника. Для того чтобы определить ее, необходимо было захватить «языка». Поиски, предпринимавшиеся с этой целью в течение нескольких дней, успеха не имели. Тогда эту задачу поручили Паташеву. Он провел тщательную подготовку, выследил немецкий пост и однажды ночью, скрытно пробравшись к посту, бесшумно захватил часового и доставил его в штаб.

Заслуженно получил звание мастера разведки младший командир Николай Вавилов. Его излюбленный метод — пробраться в расположение противника и, действуя с тыла, захватывать «языка» во вражеских траншеях. Вавилов умел не только молниеносно и скрытно захватить «языка», но и мастерски разведывать вражескую оборону.

Он был очень стоек в бою, упорен и настойчив в достижении цели. Для выполнения задачи Вавилов использовал всю свою хитрость и смекалку.

Однажды немцы обнаружили разведгруппу, возглавляемую Вавиловым, еще на исходном

положении. Будь на его месте менее энергичный разведчик, он бы, может быть, безнадежно махнул рукой и повернул обратно. Но не таков Вавилов. Он приказал двум разведчикам выдвинуться в сторону от основной группы и своим огнем приковать внимание немцев.

Занятые перестрелкой, немцы и не заметили, как предприимчивый разведчик уклонился в другую сторону, вышел фашистам в тыл, по траншее забрался на высоту и захватил «языка».

Там, где это было необходимо, Вавилов проявлял дерзость — одно из необходимейших качеств советского разведчика. Вавилов в разведке смел, предприимчив и наблюдателен. Эти качества он воспитывал и в своих бойцах, которые, стремясь подражать своему командиру, действовали решительно, хитро и инициативно, не испытывая страха в борьбе с врагом.

Рядовой Силаев, один из самых бывалых и опытных разведчиков, находится на особом счету у командования. В разведке, чтобы добыть какие-либо данные, он часто использовал свои особые приемы хитрости и методы обмана врага.

Однажды Силаеву была поставлена задача — выявить огневые точки противника на одном из участков, перед которым оборонялась наша стрелковая рота. Придя в роту, Силаев узнал, что перед фронтом роты за все время замечен лишь один пулемет, настолько немцы были осторожны. Он сам понаблюдал несколько часов, но тоже ничего не заметил. Тогда он решил заставить немцев самих раскрыть свою систему огня.

С наступлением темноты Силаев подполз к немецкой проволоке и открыл огонь из автомата. Однако немцы не отвечали. В эту ночь Силаев так и не добился никаких результатов. Но утром он принял твердое решение перехитрить немцев. Вот тут-то и помогла ему хитрость, которая на войне нужна всем, а разведчику больше всех.

Вместе с двумя бойцами Силаев в течение дня соорудил из веток и травы чучела и нанизал их на веревку, с интервалом в 5–6 метров. Когда стемнело, Силаев вместе с одним из товарищей выдвинулись за наше проволочное ограждение, расставили чучела на поле, а сами, разместившись по концам веревки, укрылись в заранее вырытых окопчиках и стали ждать, когда немцы начнут пускать ракеты.

Ночь была темная. Но вот наконец вспыхнула ракета и осветила всю местность. Силаев потянул за конец веревки, и чучела «залегли». Снова взвилась ракета, и снова с чучелами был повторен тот же прием. На этот раз немцы заметили их. Вспышки ракет участились. Открыли огонь станковые и ручные пулеметы. Заговорили минометы и автоматы. Весь передний край обороны противника ожил. Только это и требовалось разведчикам. Задача была выполнена.

Нередко разведчикам приходится проводить ночные поиски в очень трудных условиях. Но трудности, как бы велики они ни были, никогда не останавливали наших бойцов.

Так, в районе населенного пункта Букань противник, находившийся в обороне около 18 месяцев, установил минные поля и проволочные ограждения, причем система пулеметного



и минометного огня была продумана им весьма тщательно. Все попытки наших разведчиков захватить контрольного пленного в течение длительного времени не приводили к успеху. Однако в конце концов задача была решена благодаря смекалке наших мужественных разведчиков.

За поимку пленного взялся опытный и преданный своему делу разведчик ефрейтор Гусев. Он долго обдумывал положение. И наконец предложил командованию следующий план: прорыть тоннель под проволокой и минными полями противника.

Долгими ночами Гусев вместе с другими разведчиками терпеливо и бесшумно копал тоннель. И настало время, когда тоннель был прорыт. В следующую же ночь Гусев с группой разведчиков прополз по тоннелю и вышел через окно вблизи немецкого пулемета. Немцы растерялись. Они никак не могли предполагать, что русские разведчики могут появиться в этом месте.

Используя растерянность противника и панику, возникшую в его рядах, разведчики молниеносно забросали жилые блиндажи и землянки гранатами, захватили двух пленных и уничтожили 25 вражеских солдат и офицеров. Возвратившись тем же путем и не понеся потерь, разведчики доставили к себе в штаб двух пленных, которые дали ценные показания.

Нередко наши разведчики совершают нападения на вражеские штабы и командные пункты с целью захвата важных оперативных документов, карт с обстановкой, шифров и т. д. Крайне заманчиво получить из первоисточника готовые данные о намерениях противника и расположении его сил. В результате благодаря дерзким разведывательным операциям наше командование получает подлинные, исключительно ценные документы врага.

Так, например, небольшая группа разведчиков во главе со старшим сержантом Р. Эсколиным — уроженцем Северной Карелии, прекрасно знающим финский язык, в темную, сырую ночь вышла глухой лесной тропой к деревне. Ползком по мокрой, холодной, липкой земле разведчики добрались до плетня в начале улицы.

С собой Эсколин взял двух бойцов, остальным приказал ждать сигнала и до поры не двигаться с места.

Разведчики скрытно подошли к небольшому домику с тонкой полоской света, пробивающейся сквозь занавешенное окно. У крыльца неподвижно стоял часовый. Разведчик круто свернул влево, проскользнул мимо часового и притаился за домом. Вскоре часовый направился в обход дома. Он шел прямо на Тишина. Затаив дыхание, разведчик плотно прижался к стене. Потом стремительно метнулся и вонзил свой нож в горло врага. Часовой беззвучно осел. Через одну — две минуты советские разведчики ворвались в дом, где три офицера сидели за столом, на котором были разложены документы...

Через несколько минут разведчики снова шли по темной чаще карельского леса, конвоируя трех пленных вражеских офицеров. Кроме того, разведчики несли в мешке все оперативные документы, захваченные в этом штабе.

Однажды лейтенант Никифоров получил от командира части задачу — проникнуть ночью

в деревню и установить, какие силы противника расположены в этой деревне и что намерен он предпринять.

Вечером разведчики двинулись в путь. По пути предстояло форсировать реку. С наступлением темноты противник поливал реку свинцовым огнем. Но группа разведчиков лейтенанта Никифорова благополучно преодолела эту зону огня. Когда разведчики подошли к деревне, они обнаружили в саду часового, которого умело и бесшумно сняли.

Наши бойцы вошли в деревню, в каждом доме которой был враг. В одном домике светился огонек. Разведчики скрытно двинулись на свет. По пути к этому дому они обнаружили провода телефонной связи. Сомнений не было — там располагался вражеский штаб.

Сержант Ванаков осторожно приблизился к окну и заглянул в него. За столом сидели четыре пьяных немецких офицера. Вскоре в окна дома, где помещался штаб, полетели гранаты. Зазвенели стекла, погас свет. Оставив Бондаренко под окнами, Ванаков бросился в дом. Гитлеровцы валялись мертвые. Ванаков быстро снял с убитых офицеров две полевые сумки, достал из стола документы, забрал портфель, туго набитый бумагами, и выскочил на улицу. К этому времени из другого дома выскочил с несколькими бойцами лейтенант Никифоров. Он тоже захватил документы. Не медля ни минуты, разведчики начали отход.

Документы оказались весьма ценными для командования этого участка фронта.

В сентябре 1943 года на одном из южных участков фронта разведчикам 2-й гвардейской механизированной бригады стало известно, что в населенном пункте Андреевка расположен командный пункт вражеской части.

Группа разведчиков в 12 человек под командой старшего сержанта Малуха получила


задачу — разгромить этот командный пункт и захватить штабные документы и офицеров противника.

Старший сержант Малухи, пройдя с разведчиками несколько километров по вражескому расположению, умело и скрытно вывел группу к деревне Андреевка. Проникнув в деревню, разведчики установили расположение вражеского командного пункта, подкрались к нему, убили командира части и забрали находившийся при нем портфель с документами.

Среди захваченных документов оказались различные карты с обстановкой, в том числе карты, на которых были нанесены расположение в обороне частей 16-й танковой и 125-й пехотной дивизий, расчеты боевого состава этих дивизий и различная важная переписка. На основе этих документов удалось полностью вскрыть группировку вражеских частей, оборонявших северный сектор Запорожского предмостного плацдарма по левому берегу реки Днепр.

Наше командование немедленно использовало эти данные и вскоре успешно ликвидировало весь Запорожский плацдарм противника.

Чтобы представить, какие огромные результаты дает непрерывная боевая деятельность наших разведчиков, достаточно привести следующие данные.

За 1943 год разведчиками одного только 1-го гвардейского механизированного корпуса было захвачено 5 100 пленных, что составило более половины боевого состава немецкой дивизии. А если добавить сюда количество немцев, убитых во время разведывательных операций (которое во много раз превышает число захваченных), то станет ясно, как самоотверженно выполняли разведчики задачу по истреблению живой силы врага в годы Великой Отечественной войны. 

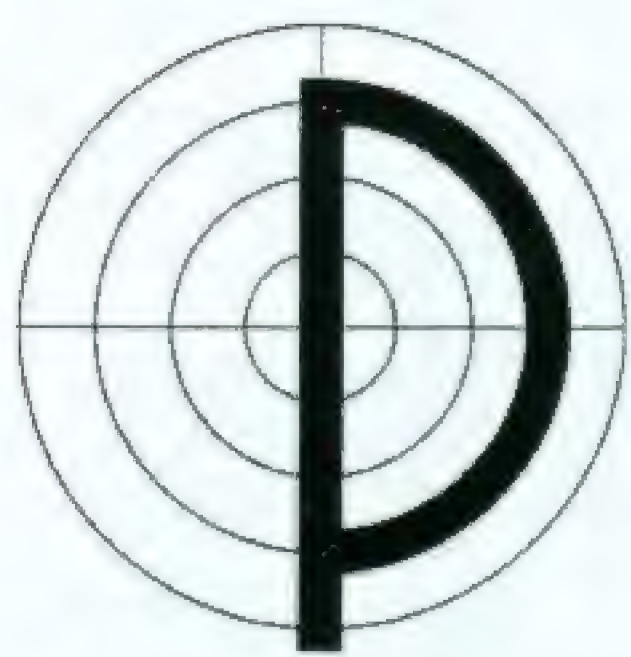






Игорь МОЛОДАН

Фото из архива автора и редакции



**ДОБЫЧА** является менее энергетически затратным способом добычи пищи, чем охота. В то же время полученные в результате калории от улова могут с лихвой покрыть дневные затраты энергии.

Проще всего ловить рыбу руками без подручных средств, если она находится в ограниченных небольших или неглубоких водоемах. Например, в оставшихся после разлива рек лужах, где достаточно поднять ил со дна, чтобы рыба в поисках чистой воды всплыла к ее поверхности; в неглубоких горных речках, загоняя ее в щели между камнями, в углубления и промоины берега.

В горной реке форель можно отыскать под бревном, прибрежными корнями или камнем, где она прячется в стоячей воде от солнца и течения. Для ее ловли руки опускаются в воду, касаясь дна, заводятся под камень или бревно и аккуратно прощупывают место. Коснувшись рыбы, нужно медленно прижать ее к стенке камня (бревна) и вытащить из воды, удерживая за жабры.

Один из простых способов добычи рыбы — это глушение палкой. Используется в жаркий период, когда рыба поднимается к самой поверхности водоема и плавает среди растительности, создавая всплески и волнение воды на поверхности. К такой рыбе можно подойти на расстояние до одного метра и оглушить ее сильным и хлестким ударом толстой палкой по хребту или голове.

После того как рыба всплывет, ее необходимо сразу выбросить на берег, так как оглушенное состояние действует ограниченный период времени.

В остальных случаях используются подручные материалы, из которых можно сделать острогу (гарпун), удочку, сачок или сеть.

Для ловли рыбы с помощью гарпуна или остроги конец шеста затачивается или к нему привязывается острый наконечник. После этого надо расположиться в месте прохода рыбы и ждать ее появления.

Удочка состоит из удилища, лески, поплавок, крючка (блесны) и грузила.

Удилище. Удилище должно быть прочным и гибким. Лучшим материалом для изготовления

удилища служит молодая поросль бамбука, орешника, березы, можжевельника, рябины, клена. При отсутствии материала для изготовления удилища ловить можно, удерживая леску между большим и указательным пальцами, или надеть свободную петлю на кончик указательного пальца.

Леска. Делается из волос, ниток, веревок, сухожилий, луба дерева или из распущенной на волокна материи, выдергивая и связывая в очень короткие отрезки три и более нитки. Используя луб дерева, концы двух прядей связывают вместе и надежно закрепляют. Две пряди берут в каждую руку и скручивают по часовой стрелке, одновременно свивая вместе против часовой стрелки. В случае надобности для удлинения лески несколько таких нитей связываются вместе. Леска прочно привязывается к толстому концу удилища, проводится вдоль него, затем вторично закрепляется, через тонкий щелевидный разрез на конце удилища. Она должна быть на 40–50 см длиннее удилища.

В качестве начала лески до соприкосновения ее с водой можно использовать шнурки от ботинок или другие веревки.

Поплавок. Для поплавка подойдет любой плавающий и легко обрабатываемый материал: кора дерева, сухой ствол тростника, перо птицы. Перо очищается по всей длине от ворсинок, тонкий конец загибается, в него вставляется леска, прогиб заматывается. В верхней части перьевого поплавка леска прикрепляется с помощью нити.

Крючок. Рыболовные крючки можно изготовить из заготовок от значков, булавок, кости, дерева, колючек акации, шипов.

Конец металлического крючка необходимо расплющить и заточить на камне. Деревянный крючок проще всего сделать из ветки с отходящим в сторону под острым углом шипом (сучком). В верхней части ветки вырезается желобок-углубление для вязки лески. Жало сучка заостряется, зачищается и слегка обжигается. На жале можно предусмотреть зарубку-бородку.

Более надежен плоский деревянный или костяной крючок. Из прочной ветки выстругивается

2–5-сантиметровая (в зависимости от величины рыбы) палочка, которая заостряется с двух сторон. В центре палочки прорезается неглубокая круговая канавка для лески. Приманка надевается на весь крючок и на леску. При ловле хищной рыбы крючки привязываются через металлический поводок.

Грузило. Импровизированным грузилом может служить любой относительно тяжелый предмет. Грузило привязывается к леске через небольшой поводок подальше от крючка или закрепляется на расстоянии 10–15 см от крючка. Вес его подбирается таким образом, чтобы обеспечить поплавок приподнятое над поверхностью воды положение.

Наживки, блесны. В качестве приманки, как правило, используется та наживка, которая естественна для водоемов, где обитает рыба. Используются: земляной червь, опарыш, нарезанные улитки, мотыль, крылатые насекомые, муравьиные яйца, ягоды, свисающие над водой и т. д.

Червь чаще всего насаживается через голову на весь крючок так, чтобы треть его тела оставалась свободной. При ловле на насекомых надо пользоваться удочкой без грузила и лучше всего в ветреную погоду.

Для ловли хищных рыб используется живец (небольшая живая рыбка), насаженный на крючок. В этом случае леска пропускается сквозь жаберную щель так, чтобы цевье крючка попало в рот, а острие выступало наружу. Чтобы живец не всплывал, в 20–30 см от крючка прицепляется грузило.

При ловле на блесну надо использовать наиболее глубокие участки водоема. В качестве блесны используются кусочки фольги, монеты и другие блестящие предметы. Блесна крепится через стальной поводок или двойную леску. Перед ужением медная блесна натирается мелким песком. Заброшенную в воду блесну надо подтягивать к себе, постоянно подергивая.

Сачок. В качестве сачка можно использовать штаны с завязанными на концах брюшинами, прикрепленные к палке.



Сачок для ловли небольшой рыбы можно изготовить из молодой поросли. Для этого гибкая ветвь прибрежного дерева или куста сгибается петлей и соединяется с помощью веревки. Диаметр петли должен позволять натягивать на нее рубашку или майку, которые будут выполнять функцию сетки. Также рыбу можно ловить с помощью самодельных мешков из шкур животных.

**Ловушки.** Ловушку можно изготовить из прямых кольев размером с глубину места для ловли. Колья заостряются с одной стороны и вбиваются близко друг к другу в дно водоема, от одного берега к другому. Расстояние между кольями выбирается в зависимости от размера ловащейся рыбы (1–3 см). Для большей эффективности кольца на земле переплетаются поперечными ветками или полосами лыка.

При благоприятных условиях в горных реках для ловли рыбы можно делать ловушки из камней. Для этого камни выкладываются выше уровня воды полукругом, создавая плавный вход в закрытую акваторию. В такую ловушку рыбу нужно загонять, создавая шум и двигаясь в сторону входа. Заплывшую на мелководье рыбу можно поймать, оглушив палкой. Этот способ используется, когда рыба находится у самой поверхности водоема.

**Правила ужения пресноводной рыбы**

Лучше одновременно забрасывать 3–4 удочки с различными наживками, для определения подходящей.

При ужении необходимо соблюдать тишину и маскировку, прятаться в тени кустов или деревьев.

Нежелательно погружать концы удилищ в воду, а рыбу вытаскивать резким рывком.

Насаживать наживку надо чистыми руками.

При ловле крупной рыбы необходимо между ней и удилищем соблюдать прямой угол, выуживать ее руками, подтащив к берегу.

Лучшее время для рыбной ловли — утренние и предвечерние часы (днем удят лишь в пасмурные дни).

Клев улучшается при убыли воды и полностью прекращается перед резкой переменой погоды.

Рыба клюет лучше в местах с прозрачной водой, где течение слабее, илистое дно, тень от деревьев, а также в местах скопления комаров и мошек.

Наиболее благоприятными в узкой речке считаются участки, где она расширяется, в широких реках — места сужения, в глубоких водоемах — отмели, в мелких — ямы, в прудах и озерах — протоки, в реках — заливы и затоки. Если речка небольшая, надо ловить с левого берега, забрасывая насадку к правому, где обычно глубже.

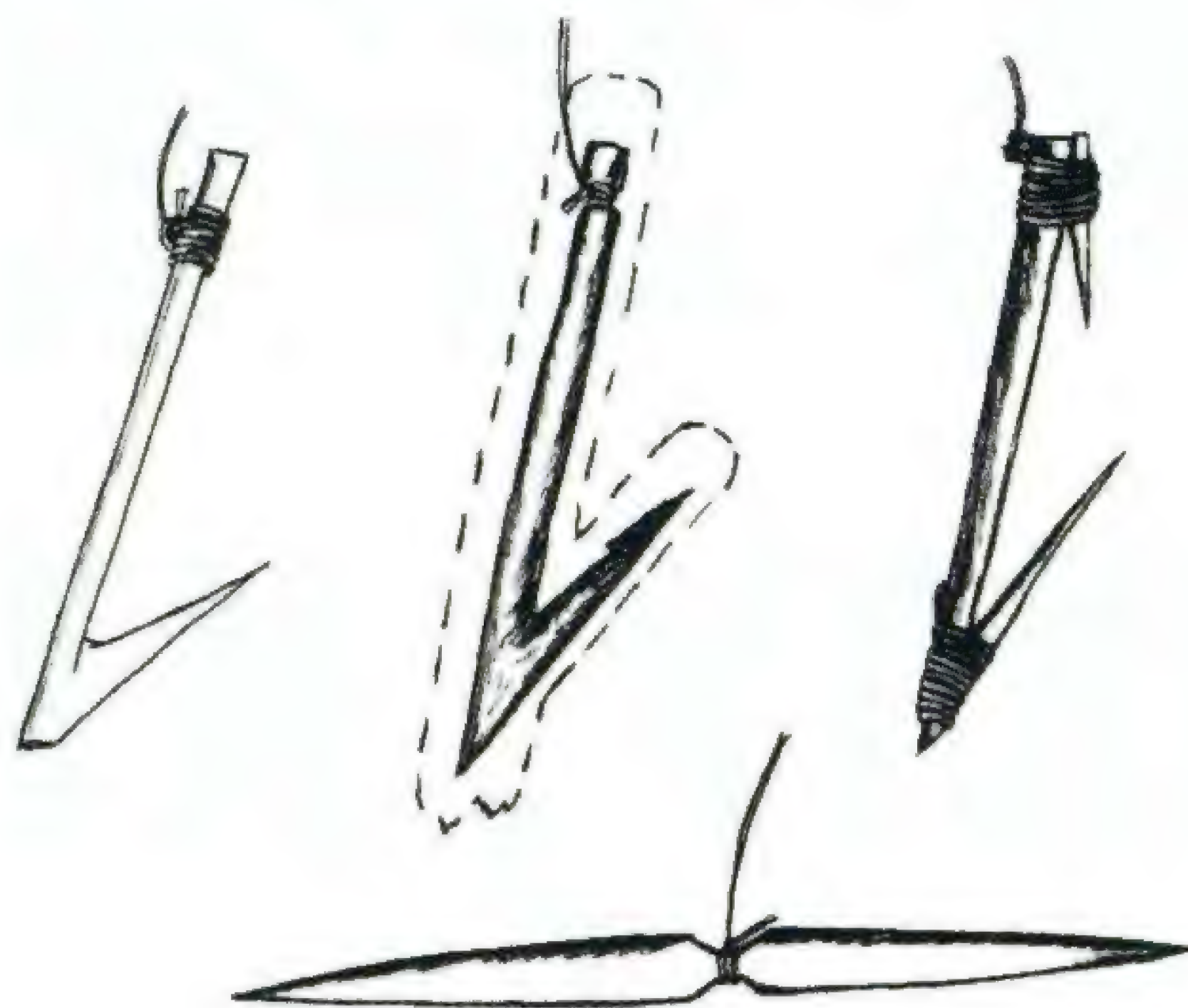
При разливе рыба лучше ловится в стоячей воде.

В любое время суток рыба любит прятаться под берегом и скалами.

**Зимняя рыбалка.** Прорубь для ловли рыбы на водоеме в зимний период можно выдолбить с помощью палки с закрепленным на конце острым камнем или куском железа. Приложив определенное количество усилий, можно в сравнительно небольшой промежуток времени добраться до воды. После этого лунка расширяется палкой до нужных размеров. Для



Ловушка для лова рыбы в горных реках



Крючки для рыбной ловли

подледной рыбалки также используется лунка, которая делается с помощью сильного костра, в нее забрасывается леска с крючком и грузилом, привязанная к концу 30–40-сантиметровой палочки (можжевельника), к другому концу привязывается кусок материи. Посередине палочка крепко привязывается к середине другой палки большего диаметра, длина которой превышает диаметр лунки. Эта конструкция устанавливается у края лунки.

При поклевке флажок дергается вверх-вниз. Чтобы лунка не замерзала, ее необходимо заполнить ветками (лапником) и периодически разбивать образовавшуюся тонкую корку льда.

Чтобы привлечь рыбу к приманке в ночное время, можно воспользоваться факелом. Для

этого зажженные факелы устанавливаются вблизи лунок, приманивая светом рыбу.

Наживкой для зимней рыбалки могут служить насекомые, добытые под корой дерева, в трухлявых стволах, в утолщениях на стеблях растений.

**Морская рыбалка.** Морская рыба в открытом океане (море) ловится с помощью удочки без поплавка либо самодельной сети. На побережье рыбу можно поймать с помощью приливной снасти, которая изготавливается из прочной лески (веревки), к которой через 10–20 см привязываются поводки с крючками с нанизанной наживкой. Во время отлива леска (веревка) заносится максимально далеко в океан (море) и прикрепляется к надежно вбитому в дно колу или тяжелому камню. Другой ее конец привязывается к другому колу (камню). Прилив затапливает снасть. Через 12 часов снасть можно проверить на наличие улова. Также на берегу можно соорудить ловушки из камней или веток для рыб и моллюсков.

**Правила ужения морской рыбы.**

Необходимо аккуратно брать в руки рыбу с иголками и зубами.

Нельзя привязывать леску (веревку) к частям своего тела и стационарным предметам.

Рыба и планктон лучше ловятся в темное время суток.

Ночью можно светить фонарем над водой или использовать кусок холста для отражения лунного света. Свет привлекает рыбу.

Днем тень привлекает различные виды мелкой рыбы. Ее можно поймать с помощью рубашки.


Признаками приближения рыбьего косяка являются:

тень от планктона;

черная рябь от стайки мелких рыбешек, за которыми следует хищная рыба;

стремительные атаки фрегатов и чаек, высмотревших в воде рыбу;

прыжки дельфинов, занятых охотой.

В исключительных случаях, мясо рыбы можно употреблять в сыром виде. Для приготовления рыбы используются те же способы, что и для приготовления остальных животных. 

**УРАГАН**



тел.: +7 (495) 514-91-96  
+7 (499) 409-60-20  
[www.uragan-sport.ru](http://www.uragan-sport.ru)

**МАГАЗИН  
СТРАЙКБОЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
УРАГАН СПОРТ**

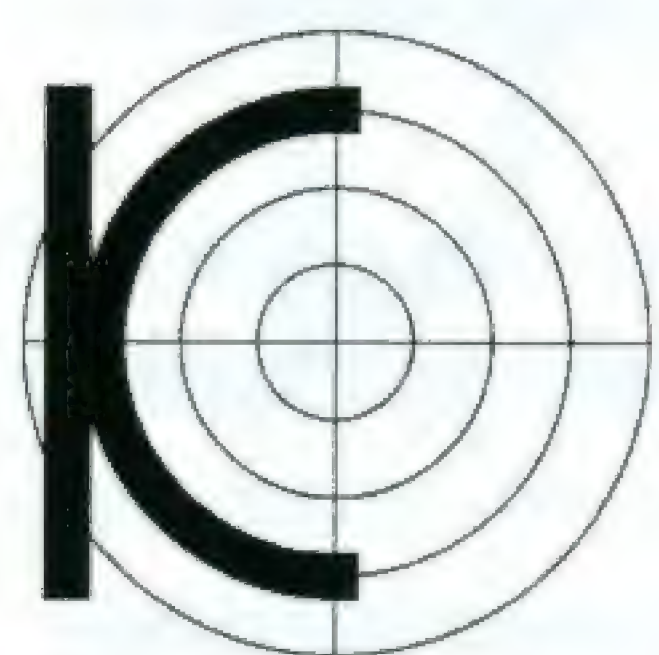
реклама



Александр ШИПУНОВ  
Фото из архива автора



# ВЕЗЕТ ТОМУ, КТО ВЕЗЕТ



АНДАГАР — он город хмурый / День и ночь грохочут «буры». Слова солдатской песни метко передают обстановку, царившую в кандагарской зеленке все годы афганской войны. Это была вотчина местных «духов» — бойцов яростных, злобных. Они жестко контролировали этот район и постоянно доказывали, кто здесь хозяин. Участок караванного маршрута, выбранного для засады, проходил в непосредственной близости от нее. Хотя на самом маршруте спецназ регулярно бил караваны, в непосредственном соприкосновении с зеленой старались не работать, поскольку безопасность эвакуации группы и захваченных трофеев в этом случае была под угрозой.

Старший лейтенант Кравченко был командиром третьей роты, очень грамотным и энергичным офицером, дерзким разведчиком. Солдаты гордились им. Он всегда был нацелен дать результат, риск работы рядом с зеленой зоной и трудности перехода к дороге через горный хребет высотой 1700 метров не останавливали его. Разведчикам предстояло выполнить восхождение

скрытно. Ограниченные во времени, они должны были завершить подъем до рассвета. При этом каждый нес нелегкий груз. Учитывая сложность предстоящего боевого выхода, было принято решение провести засаду силами отряда, придав ему два автоматических гранатомета АГС-17 и усилив пулеметами.

11 января 1986 года 40 спецназовцев во главе с четырьмя офицерами десантировались с брони у заброшенного кишлака. Движение начали в сумерках, не дожидаясь полной темноты. Примерно через час-полтора подошли к горному хребту и без раскачки начали подъем. В гору лезли всю ночь. Наличие дополнительного тяжелого вооружения сказалось на скорости восхождения. Отряд сильно растянулся. Командир и ядро ушли вверх.

К рассвету в конце подъема измотались настолько, что забыли об осторожности. Двигались, не дожидаясь команды головного дозора. На высоту поднялись все почти одновременно. Отряд расположился чуть ниже вершины, на небольшой площадке среди огромных валунов. Выставили охранение, наскоро перекусили и завалились спать. Каково же было мое удивление, когда, проснувшись от первых лучей солнца, увидел бойца отряда, только влетающего на место дневки. Закрывал движение и подгонял его переводчик роты. Отставший — молодой солдат, недавно прибывший в батальон. Подъем дался ему особенно тяжело, он едва стоял на ногах от усталости. Обычная история — тяжело с непривычки.

Днем, проводя доразведку, Кравченко обнаружил, что дорога, на которую он планировал вывести отряд, давно не действует. Наш проводник, пуштун, указал ему на другой маршрут, по которому передвигались небольшие пешие группы боевиков. На него офицер и перенацелил отряд, согласовав решение с командованием батальона.

Кравченко часто действовал дерзко, но все просчитывал. С группой под его командованием я выходил три раза: в двух засадах работали

по автомобилям, в третьем уничтожили группу из шести боевиков, обеспечивающих проводки караванов.

Вот и в этот раз Кравченко дерзнул начать движение к месту засады еще засветло. После полудня, как только тень легла на горное ущелье, отряд начал спуск. Ни до, ни после бывать в таких местах мне не доводилось. Извилистая тропа сужалась до метра. Отвесные скалы поднимались вверх до двух сотен метров. Огромные валуны преграждали путь. Решившись на такой спуск в темное время суток, не избежишь падений и травм. Подняв глаза вверх, опасно рассматривая вершины обрывистых скал и ловлю себя на мысли: «Пара «духов» наверху с ящиком гранат положат всех».

Головной дозор, командир, радисты и минеры спустились к выходу. Вдруг прозвучал одиночный выстрел. Стрелявшим оказался вчерашний «умирающий». Бедолага, не выдержав трудности марша, совершил самострел. Теперь части отряда предстояло остаться, чтобы транспортировать его.

Начало смеркаться. В километре показался хребет, один конец которого примыкал к зеленой. Вдоль него и проходила нужная нам дорога. Вершиной этого длинного кряжа был узкий, до десятка метров в ширину, скальник. Командир решил использовать его как опорный пункт, посадив туда расчет АГС и основную часть группы. Бить с горы караван не представлялось возможным — удаление было более километра. Они должны были обеспечить отход группы минирования. В нее вошло семь человек: два офицера, два минера, один пулеметчик, командир отделения с подствольным гранатометом и проводник.

О проводнике хочу рассказать подробнее. Капитан афганской армии был кровником местным душманам. Личного оружия на выходе не имел. Но это не останавливало его в желании мстить.

Командовал группой старший лейтенант Леонид Рожков, личность в отряде легендарная.





Очень спокойный, хладнокровный, немногословный офицер. Команду подавал один раз: не выплывший рисковал попробовать его пудовый кулак. Единственный из командиров групп, кто носил на своем АКСе ночной прибор НСПУ. В него он подолгу рассматривал горизонт, прежде чем задать направление движения головному дозору.

Уверенность, исходившая от него, передавалась бойцам, которые относились к нему как к отцу — уважали и боялись.

...В неглубоком, до метра, мандехе оставили рюкзаки.

Пройдя вперед метров пятьдесят, офицер наклонился к земле и пальцем показал едва различимый след. Почва вокруг была настолько спрессована, что автомобили не оставляли колеи. До этого мне в составе группы дважды доводилось бить караван, но с горы. Бродить же по обочине вражеской дороги выпало первый раз. Убедившись, что я в теме, офицер указал направление, откуда ожидается движение авто, и приказал: «Устанавливай!»

Я поспешил назад в русло. Быстро выпотрошил из рюкзака лишнее. Уложив только мины и средства взрывания, выдвинулся к дороге. Подрывники приступили к работе. В паре со мной был мой друг Саня Будников. В отряд он попал после ускоренной трехмесячной подготовки в Чирчике. Уровень знаний минно-подрывного дела имел слабый, да если честно, война вообще была не его хобби. Но он на всю жизнь останется для меня примером безропотного, мужественного преодоления трудностей, верности своему долгу. Я знал, что, если придется, он примет смерть, но не бросит. На мой взгляд, надежность — ценное качество для мужчины. Быстро установили два куста из МОН-50, по три штуки в каждом. Местность была ровной, без единого бугорка. Срезав несколько кустов колючки, мы накрыли ими мины.

Ввернул электродетонатор, скручивая провода, проверил, как дела у напарника. Убедившись, что он справляется, я, разматывая катушку с проводом, в полуприседе стал возвращаться к позиции группы. За мной двинулся и Саня. Спустившись в русло, доложил командира о готовности. Будников не дополз до укрытия метров десять. Неожиданно пошел трактор — дозор, проверяющий маршрут. Подъехав к месту, где были установлены мины, он остановился. Не заглушив двигатель, не выключив фары, «душара» вылез из-за руля, спустился на землю и, включив электрический фонарь, стал осматривать обочину. Медленно проводя лучом по поверхности земли, дошел до веток, прикрывающих мины, остановился. После недолгой паузы перевел луч дальше на Саню. Напряжение нарастало. Все решилось просто: тракторист выключил фонарь, обыденно залез на сиденье своего агрегата и укатил.

Не вовремя затеяв возню с едой, отвлекшись, я потерял контроль над ситуацией. Когда в очередной раз высунул голову за бруствер, обнаружил, что машины вошли в зону поражения. Поспешно отставив в сторону так и не опустошенную консервную банку, я схватился обеими руками за подрывную машинку. Рожков дал команду поднимать.



И тут же одновременно бьем по штоку подрывных машинок: ослепительная вспышка, грохот взрыва. Бросаю ПМ-4 на землю, хватаю автомат и начинаю садить одиночными по транспорту. По нему работает вся группа. Наблюдаем, что встали два автомобиля. Фары горят. Движки продолжают молотить. Сопротивление не оказывается. С горы нас поддержал АГС, обрабатывая дальние подступы к машинам. Укрываясь в тени, мы приблизились к машине. Рожков откинул тент: кузов был забит реактивными снарядами. Мне показалось, что он разочарован. Мы досмотрели кабину, но там ничего, кроме баракла, не было.

— Все. Уходим.

Рожков стянул тряпичный тент на землю под машину. Прострелил бензобак в нескольких местах.

Офицер достал наземный сигнальный патрон красного огня. Рванув чеку, привел его в действие. Бросил пылающий факел в растекающееся топливо. Мы припустили назад в русло. Заскочив в укрытие, похватили мешки, рванули к горе. Вдруг за нашими спинами с воем из кузовов стали стартовать реактивные снаряды. Увидев

в стороне высохшее русло, уходящее в гору, чтобы хоть как-то обезопасить себя, мы нырнули в него. На одном дыхании влетели на вершину.

С рассветом мы обнаружили брошенную «духами» третью «Тойоту», целехонькую, груженную боеприпасами.

Основную часть отряда эвакуировали по воздуху. Трофеи решили вывезти на автомобиле, которым управлял офицер, а охрану обеспечивало отделение разведчиков. Сверху отход прикрывала пара Ми-24.

Отряд потерь не имел. Дело с самострелом, дабы не омрачать радужную картину, замяли. Пришлось наградить его вместе со всеми, поскольку за ранение полагалась награда, как за пролитую кровь.

Через месяц, желая повторить успех, решили попробовать еще раз. Шаблонные действия, осуществляемые по тому же сценарию, не принесли желаемого результата. Боевое охранение мятежников обнаружило разведчиков. Отряд принял бой. Спасла из критического положения поддержка с воздуха. Насколько мне известно, больше к этому участку караванного маршрута не ходили. ☸

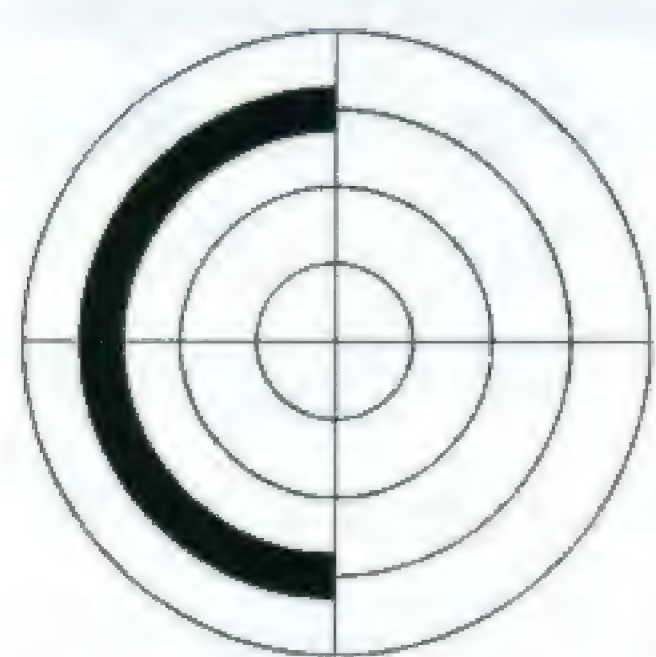






Александр ШИРОКОРАД  
Фото из архива автора и Виталия КОСТРИЧЕНКО

# РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ СУДА



ПЕЦИАЛЬНЫЕ суда-разведчики появились в эпоху пара во второй половине XIX века. Они получили название «авизо». В русском флоте в начале XX века строились маленькие быстроходные крейсера-разведчики, как например «Новик».

Но вот в 60-х годах XX века появились корабли-разведчики, кардинально отличавшиеся от всех ранее используемых для разведки судов. Они стали тихоходными, на них не устанавливали пушки, да и по внешнему виду они не отличались от грузовых судов или больших рыболовецких траулеров. Что же произошло?

Начну с того, что эти корабли предназначались для специфических операций в ходе холодной войны. Им не было нужды удирать от противника, и первоначально в США и в СССР считалось, что им не придется вести бой. С другой стороны, подобные суда должны были крейсировать с небольшой скоростью по три и более месяцев в заданном районе моря.

Эсминцы и крейсера по целому ряду факторов мало подходили для этих задач. Во-первых, высокая стоимость трехмесячного похода эсминца, износ турбинных установок, отсутствие места для установки крупногабаритных систем радиотехнической и гидроакустической разведок и их обслуживающего персонала и т. д.

Во-вторых, военные корабли должны были выполнять свои принципиально иные задачи.

Наконец, постоянное присутствие крупных боевых кораблей у берегов потенциального противника раздражало его правительство и могло спровоцировать международный конфликт.

И вот почти одновременно в начале 1960-х годов в США и в СССР началось переоборудование грузовых судов и больших рыболовецких траулеров в разведывательные суда.

Так, у американцев в суда радиотехнической разведки начали переделывать транспорты, построенные у конце Второй мировой войны. Первым таким кораблем стал транспорт «Оксфорд» (T-AG-159) постройки 1945 г. водоизмещением около 10 тыс. тонн, переоборудованный в июле 1961 г. для, согласно официальной версии, «проведения исследований в области распространения электромагнитных излучений».

Далее были переоборудованы еще 4 транспорта: «Джорджтаун» (AGTR-2), «Джеймстаун» (AGTR-3), «Белмонт» (AGTR-4) и «Либерти» (AGTR-5). Экипажи этих кораблей укомплектовывались личным составом ВМС, но находились под оперативным управлением Агентства национальной безопасности — АНБ (с гражданскими специалистами — представителями этого управления на борту). Самым электронным оборудованием занимались сотрудники АНБ в штатском. Для самозащиты эти суда имели переносные 12,7-мм пулеметы и автоматические винтовки.

«Джорджтаун» действовал в основном у побережья Южной Америки, «Джеймстаун» — у берегов Африки, в Карибском и Южно-Китайском морях, «Белмонт» — в Карибском море (в том числе обеспечивал в свое время высадку американских войск в Доминиканской Республике). «Либерти», нацеленный первоначально на страны Африки, в июне 1967 г., с усилением напряженности на Ближнем Востоке, был направлен в восточную часть Средиземного моря.

Во второй половине 1960-х годов американцы ввели в строй несколько средних разведывательных судов. Первым таким кораблем (в серии из трех) стал «Бэннер» (AGER-1), который с 1967 г., базирясь на военно-морской базе Йокосука (Япония), приступил к ведению разведки против СССР, Северной Кореи и КНР в Японском море (операция под кодовым названием «Кликбитл»). С конца 1967 г. на Дальнем Востоке действовал второй корабль этого типа — «Пуэбло» (AGER-2). Третий корабль — «Палм-Бич» (AGER-3) — к началу 1968 г. был также передан ВМС. Как и разведывательные корабли типа AGTR, эти корабли имели только легкое вооружение, включая 12,7-мм пулеметы.

В состав советского ВМФ первые суда радиотехнической разведки вошли в середине 1950-х годов. Всего к 1990 г. в составе советского флота имелось 64 разведывательных судна. Согласно отечественной классификации они делились на малые, средние и большие.



В качестве примера наших разведывательных судов приведу четыре судна проекта 393, построенных в Николаеве, — «Вертикаль», «Вал», «Лоцам» и «Бакан». Их полное водоизмещение составляло 1278 т; скорость хода — 12,7 уз.; вооружение — пулеметы и ПЗРК.

Тридцать малых разведывательных судов пр. 861 были построены в 1967–1972 гг. в Гданьске (ПНР). Их полное водоизмещение — 1600 т; скорость хода 17 уз.; вооружение — пулеметы и ПЗРК.

К средним разведывательным судам относятся корабли пр. 864 «Приазовье», «Меридиан» и др., всего 7 единиц. Они также построены в Гданьске в 1985–1990 гг. Их полное водоизмещение — 4000 т; скорость хода 16,5 узла. Вооружение составляют две 6-ствольные 30-мм установки АК-630 М.

Наконец, в качестве примера больших разведывательных судов назову 6 судов пр. 394 Б — «Забайкалье», «Крым», «Кавказ» и др., построенных в Николаеве в 1960–1971 гг. Их водоизмещение 5000 т, скорость хода 12 уз.; вооружение — ПЗРК и пулеметы.

Наши разведывательные корабли официально назывались гидрографическими судами (ГИСУ) или судами связи (ССВ). Часть судов носила флаг Гидрографии, другие — военно-морской флаг. В документах Министерства обороны СССР и Генерального штаба Вооруженных сил СССР эти корабли именовались КР РР РТР (корабль радиоразведки и радиотехнической разведки).

В этой статье для удобства читателей я буду именовать разведывательные корабли «РК». После 1991 г. в СМИ появилась информация, что РК подчинялись КГБ. Разумеется, полученная ими информация попадала и в КГБ, но эти суда состояли в ведомстве ГРУ, а конкретно, его 6-го управления.

## БОЕВАЯ СЛУЖБА НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

К НАЧАЛУ 1960-х годов советские разведывательные корабли Тихоокеанского флота входили в состав 169-го отдельного дивизиона кораблей ОСНАЗ и базировались у 37-го причала Владивостока, рядом с памятником Невельскому. Непосредственно разведку вели вводимые в состав команд кораблей группы радиоразведки из 19-го отдельного морского радиотехнического отряда (ОМРТО). Группа численностью до 20 человек была способна вести радиоперехват почти всех видов связи, пеленговать их, вести радиотехническую разведку радиолокационных станций.

На боевую службу РК ходили под гидрографическим флагом ВМФ СССР, личный состав был в гражданской форме. Выходы кораблей из базы осуществлялись скрытно, преимущественно в темное время суток. Тихо стоящие у 37-го причала невзрачные «посудины» ни у кого не должны были вызывать подозрений. Основными районами, где действовали наши РК, были порты Японии, где базировались корабли 7-го американского флота (на Окинаве, в Сасэбо и др.), район Перл-Харбора, остров Гуам, где базировались стратегические бомбардировщики Б-52 и атомные подводные лодки, а также атолл Кваджалейн. Замечу, что этот атолл — один из самых больших (площадью 16,4 кв. км) в гряде Мариинских островов. Кстати,

открыли атолл русские моряки, и он много лет именовался островом Меншикова, а после Второй мировой войны был незаконно присвоен США. На острове располагается крупный ракетный полигон. Район Кваджалейна был местом приведения американских межконтинентальных баллистических ракет (МБР), запущенных с авиабазы Ванденберг на восточном побережье США. Позже с атолла Кваджалейн производили пуски антиракет, в том числе с реальным перехватом МБР, запущенных с авиабазы Ванденберг.

Наконец, разведывательные корабли ТОФа периодически появлялись и у военно-морских баз на восточном побережье США и Аляске. Естественно, что РК постоянно осуществляли наблюдения за авианосными соединениями США во всей акватории Тихого океана.

Надо ли говорить, что отчеты о походах наших РК, пусть даже полувековой давности, и сейчас находятся в ведомственных архивах под грифом «Сов. секретно». Так что сейчас историкам буквально по крохам приходится собирать информацию об их поистине боевой службе.

Наши РК постоянно находились на грани войны. Над ними на высоте нескольких метров проносились реактивные штурмовики, зависали вертолеты. Военные суда США всячески, включая навалы, пытались оттеснить наши РК от своих военно-морских баз и из районов учений.

Так, 28 декабря 1958 г. был обстрелян в нейтральных водах вблизи побережья Южной Кореи малый РК «Унго» ГС-34. Убит рулевой матрос Кажеев, четыре члена экипажа получили ранения.

## Тихо стоящие у 37-го причала невзрачные «посудины» ни у кого не должны были вызывать подозрений

В 1960 г. состоялся первый поход нашего малого РК «Протрактор» к бухте Апра на острове Гуам, в ходе которого была впервые на Тихом океане обнаружена американская атомная подводная лодка с баллистическими ракетами (ПЛАРБ) типа «Вашингтон».

А в 1962 г. «Унго» отправился к атоллу Бикини для наблюдения за испытаниями американского ядерного оружия.

В следующем, 1963 году «Унго» уже находился у атолла Кваджалейн. Всего к атоллу наши РК

до 1990 г. совершили 66 походов, в ходе которых было выявлено 146 пусков МБР, а также антиракет «Спартак» и «Спринт». Наиболее отличились в этих походах большие РК «Приморье» и «Забайкалье».

В 1969 г. малый РК «Протрактор» первым из разведывательных кораблей ТОФа совершил поход в Тихий океан.

В 1974 г. американцы тайно провели подъем частей советской подводной лодки К-129, затонувшей недалеко от Гавайских островов. Но это было тайной лишь для мировых СМИ. В Кремле знали о ходе операции, которую «освещали» средние РК «Пеленг», «Г. Сарычев» и «Гидрограф».

Личному составу РК постоянно приходилось действовать в условиях, близких к боевым. Так, к примеру, большой РК «Забайкалье» вел обычные наблюдения за ракетным полигоном на атолле Кваджалейн на дистанции 10–15 миль. И вдруг вышел из строя распределительный вал главных двигателей. «Забайкалье» лишился хода, а сильный ветер гнал корабль к берегу. Экипаж начал борьбу за жизнь корабля. С помощью корабельных плавсредств, плавучих якорей, самодельных парусов «Забайкалье» старался отойти на безопасное расстояние от островов. При этом не прекращалось ведение разведки (благо вспомогательные двигатели работали нормально) и работа по починке двигателя собственными силами. О своих действиях командир корабля постоянно информировал базу.

Спасение «Забайкалья» в базе считали делом безнадежным, и Москва приказала командиру приготовить корабль к затоплению. «Забайкалье»

было подготовлено к затоплению, но благодаря поистине героическим усилиям экипажа судно удалось спасти. В конце концов к дрейфующему РК подошли корабли ТОФа и на буксире увели его во Владивосток.

Другой эпизод имел место у острова Гуам. В 1978–1979 гг. малый РК «Анероид» периодически занимался ловлей рыбы недалеко от берега. Причем рыбки эти были стальные — всплывшие учебные торпеды, выпущенные с американских подводных лодок. В 1979 г., поймав очередную



Разведывательные корабли «Кильдин» и «Экватор» в Севастополе





**РК «Лиман» вышел в море**

«рыбку», командир «Анероида» взял курс на Владивосток. Однако на сей раз янки засекли подъем «рыбки» на борт РК. Командование 7-го флота буквально встало на уши и срочно запросило Госдепартамент и президента — что делать?

В течение 12 часов два авианосных соединения были отправлены из Йокосуки и с Филиппинских островов с задачей перехватить траулер. Через один или два дня «Анероид» был окружен американскими кораблями около острова Окинава.

Тем временем между Белым домом и Кремлем шли интенсивные переговоры.

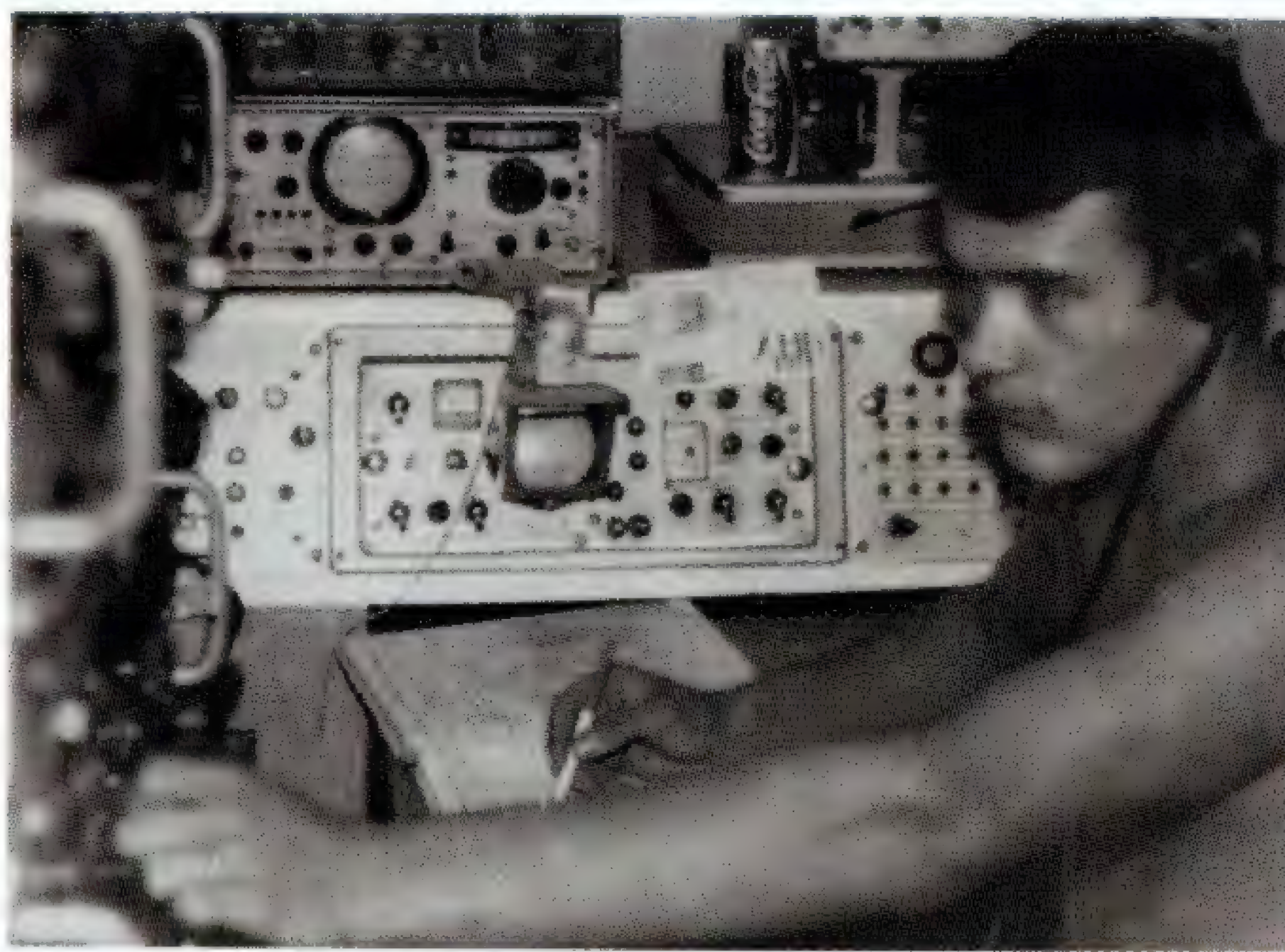
В конечном итоге капитан РК, протянув до предела время, демонстративно сбросил торпеду за борт. Формально это действие стало выигрышем американцев. Ну а, с другой стороны, капитан РК тоже «сохранил лицо». Он-де не военный моряк, судно гидрографическое, никто не знал, что за штука всплыла рядом с судном. А традиция поднимать на борт непонятные объекты, плавающие в море, существует уже много веков. Ну и ребята из ГРУ были тоже довольны. Надо полагать, что торпеда утонула далеко не в полной комплектации после почти двухсуточного нахождения на борту РК.

Тут стоит заметить, что американские РК вели себя на Тихом океане, равно как и в других местах, куда более агрессивно, чем наши.

Так, с конца 1950-х годов на кромке наших территориальных вод, на линии мысов Камчатский — Озерный постоянно несли службу корабли радиотехнической разведки «Сегундо», «Грин Фиш», «Тайру», «Блюджил» и «Блекфил». Они вели наблюдение за падением боевых частей наших МБР на полигоне Ракетных войск стратегического назначения «Кура».

В феврале 1967 г. «Баннер» вел радиоэлектронную разведку вблизи Владивостока. Официально он держался в 12 милях от советского побережья, но позже выяснилось, что он приближался к берегу на 4–5 миль.

В течение всего похода корабль находился под наблюдением с советского сторожевого корабля. Но в марте этот корабль был неожиданно заменен старой землечерпалкой, которая через несколько дней «случайно» совершила навал на «Баннер». Разведывательный корабль отделался вмятиной и поспешил покинуть район, отправившись в свой порт. Американцы не афишировали этот эпизод, тем более что это был не



**В жару и в холод, в экстремальных условиях несли службу на разведывательных кораблях**

первый случай в этом районе. 4 июня 1966 г. «Баннер» сталкивается с советским судном «Анемометр» в Японском море. Оба судна получают незначительные повреждения.

11 января 1968 г. американский разведывательный корабль «Пуэбло» (AGER-2) вышел из военно-морской базы Сасебо (Япония) с задачей радиоэлектронного контроля баз и портов Северной Кореи и наблюдения за советскими кораблями.

Несколько слов стоит сказать о самом «Пуэбло». Он был построен в 1944 г. и представлял собой войсковой транспорт. Под бортовым номером FP-344 судно 10 лет занималось снабжением американских войск на Филиппинах. В 1954 г. его поставили в отстой.

Новая жизнь для «Пуэбло» началась, когда его решили использовать в качестве корабля программы AGER (Auxiliary General Environmental Research — вспомогательные экологические исследования). На самом деле под этим названием скрывались корабли радиоэлектронной разведки (впрочем, для приличия в команду таких кораблей включались гражданские ученые-океанологи). В 1966 г. начался ремонт и переоборудование судна. Грузовые трюмы были переоборудованы под жилые помещения для увеличившейся команды корабля, а на корме установили прямоугольную надстройку, в которой разместилось радиоэлектронное оборудование.

Водоизмещение «Пуэбло» составляло 900 тонн, длина — 53,2 метра, ширина — 9,75 метра, максимальная скорость хода — 12 узлов. «Пуэбло» имел на вооружении два 50-мм пулемета. Экипаж состоял из 83 человек: 6 офицеров,

29 операторов ELINT (разведка электронных излучений), 44 матросов и 2 гражданских ученых-океанологов. Капитаном корабля был назначен 39-летний командер Ллойд М. Бачер (разведывательной деятельностью руководил 21-летний лейтенант Тимоти Л. Харрис).

21 января 1968 г. «Пуэбло» находился у кромки территориальных вод КНДР, где обнаружил советскую подводную лодку в подводном положении и начал за ней слежку, но вскоре потерял контакт.

23 января американцы вновь установили контакт с подводной лодкой и, видимо, так увлеклись преследованием, что зашли в территориальные воды Северной Кореи. В 13 ч. 45 мин. торпедные и сторожевые катера ВМС КНДР в 7,5 мили от острова Рьедо задержали «Пуэбло», который находился в территориальных водах КНДР (американцы утверждали, что корабль находился в международных водах). При задержании корабль был обстрелян. Один из моряков был убит, а 10 ранены, из них один тяжело.

Обеспокоенный захватом «Пуэбло», президент Джонсон собрал консультативное совещание с военными и гражданскими экспертами. Сразу возникло предположение о причастности к инциденту СССР. Министр обороны Роберт Макнамара утверждал, что русские знали об инциденте заранее, а один из советников президента заметил, «что это нельзя прощать». Макнамара заявил, что за авианосцем «Энтерпрайз» следует советское гидрографическое судно «Гидролог» и, периодически приближаясь к авианосцу на 700–800 метров, выполняет те же функции, что и захваченный «Пуэбло».

24 января во время обсуждения американского ответа в Белом доме советник по национальной безопасности Уолтер Ростоу высказал идею дать приказ кораблям Южной Кореи захватить советское судно, следующее за авианосцем «Энтерпрайз» ради симметрии. Подобный «симметричный» ответ мог иметь тяжелые последствия, ведь, по американским данным, за авианосцем «Энтерпрайз» во время его перехода к корейскому побережью шла советская АПЛ класса «November» (проект 627 А), и неизвестно как бы среагировал ее капитан.

Вскоре по приказу президента у побережья Кореи было сосредоточено 32 американских надводных корабля, в том числе атомный ударный авианосец «Энтерпрайз» (CVAN-65), ударные авианосцы «Рейнджер» (CVA-61), «Тикондерога» (CVA-14), «Корал Си» (CVA-43), противолодочные авианосцы «Йорктаун» (CVS-10), «Кирсардж» (CVS-33), ракетные крейсера «Чикаго» (CG-11), «Провиденс» (CLG-6), легкий крейсер «Канберра» (CA-70), атомный ракетный крейсер «Томас Тракстон» и другие. Кроме надводных кораблей, к 1 февраля объединенный штаб, предписал 7-му флоту развернуть до девяти дизельных и атомных торпедных подводных лодок у берегов Кореи.

В такой ситуации СССР не мог оставаться посторонним наблюдателем. Во-первых, от района маневрирования американской эскадры до Владивостока около 100 километров, во-вторых, у СССР с КНДР был заключен договор о взаимном сотрудничестве и военной помощи.



Тихоокеанский флот сразу постарался взять под наблюдение действия американцев. В момент захвата «Пуэбло» советское гидрографическое судно «Гидролог» и сторожевой корабль проекта 50 находились на патрулировании в Цусимском проливе. Они-то и обнаружили американскую АУГ во главе с атомным ударным авианосцем «Энтерпрайз», когда она вошла в Японское море 24 января.

25 января президент США Джонсон объявил о мобилизации 14600 резервистов. Американские СМИ требовали нанести удар по ВМБ Вонсан и силой освободить «Пуэбло». Адмирал Грант Шарп предложил направить эсминец «Хикби» прямо в гавань Вонсан под прикрытием самолетов с авианосца «Энтерпрайз» и, взяв на буксир «Пуэбло», увести его.

Рассматривалось и еще несколько вариантов освобождения разведывательного судна.

Эти планы имели мало шансов на успех, в порту находились 7 ракетных катеров проекта 183 Р и несколько патрульных катеров, а также береговые батареи.

Более реальным был план министерства обороны США, когда оно предлагало разбомбить «Пуэбло», не останавливаясь перед гибелью членов экипажа.

К порту Вонсан направилась оперативная эскадра под командованием контр-адмирала Николая Ивановича Ховрина в составе ракетных крейсеров проекта 58 «Варяг» и «Адмирал Фокин», больших ракетных кораблей «Упорный» (проекта 57-ис, капитан 2 ранга Новокшенов) и «Неудержимый» (проекта 56 М), эсминцев проекта 56 «Вызывающий» и «Веский». Отряду была поставлена задача осуществлять патрулирование в районе в готовности к защите государственных интересов СССР от провокационных действий. Прибыв на место, Н. И. Ховрин передал донесение: «Прибыл на место, маневрирую, меня интенсивно облетывают «виджеленты» на низкой высоте, почти цепляют за мачты».

Командующий отдал приказ — открывать ответный огонь при явном нападении на наши корабли. Кроме того, командующему авиацией флота А. Н. Томашевскому было приказано вылететь полком ракетно-носцев Ту-16 и облететь авианосцы с выпущенными из люков ракетами КС-10 на низкой высоте, чтобы янки видели противокорабельные ракеты с головками самонаведения. Томашевский поднял в воздух двадцать ракетно-носцев и сам возглавил строй. В районе действия американских АУГ были развернуты 27 советских подводных лодок.

23 декабря 1968 г., когда американское правительство принесло официальные извинения и признало факт пребывания судна в территориальных водах Северной Кореи, все 82 члена экипажа и тело погибшего моряка были отправлены в США. Судно «Пуэбло» оставалось на приколе в гавани Вонсан, а в 1995 г. было доставлено в Пхеньян, где стало использоваться в качестве музея.

Война во Вьетнаме выявила большую эффективность морской электронной разведки. По полноте и ценности добываемой информации она далеко опережала все другие виды разведки. Почти в режиме реального времени штаб ТОФ и ГРУ получали ежесуточные разведывательные сводки с места военных действий.

1 октября 1969 г. на базе 19-го ОМРТО и входившего в его состав 169-го отдельного

дивизиона кораблей ОСНАЗ была сформирована отдельная бригада кораблей ОСНАЗ Тихоокеанского флота в составе: 15 разведывательных кораблей, 19-го морского радио- и радиотехнического отряда с десятью подвижными группами ОСНАЗ и 2003-й береговой базы. В состав отдельной бригады вошли: средние РК «Гавриил Сарычев», «Гидрограф», «Пеленг»; малые РК «Гидролог», «Анероид», «Курсограф», «Измеритель», «Протрактор», «Амперметр», «Барограф», «Гидрофон», «Дефлектор», «Керби», «Унго», «Усач».

В ходе вьетнамской войны с апреля 1964 г. по 31 декабря 1974 г. разведывательные корабли бригады постоянно дежурили в районе Южно-Китайского моря, Тонкинском залива и острова Гуам на маневренных позициях. Помимо решения своих специальных задач они осуществляли боевое (разведывательное) обеспечение боевой деятельности советских подразделений ПВО и вьетнамцев.

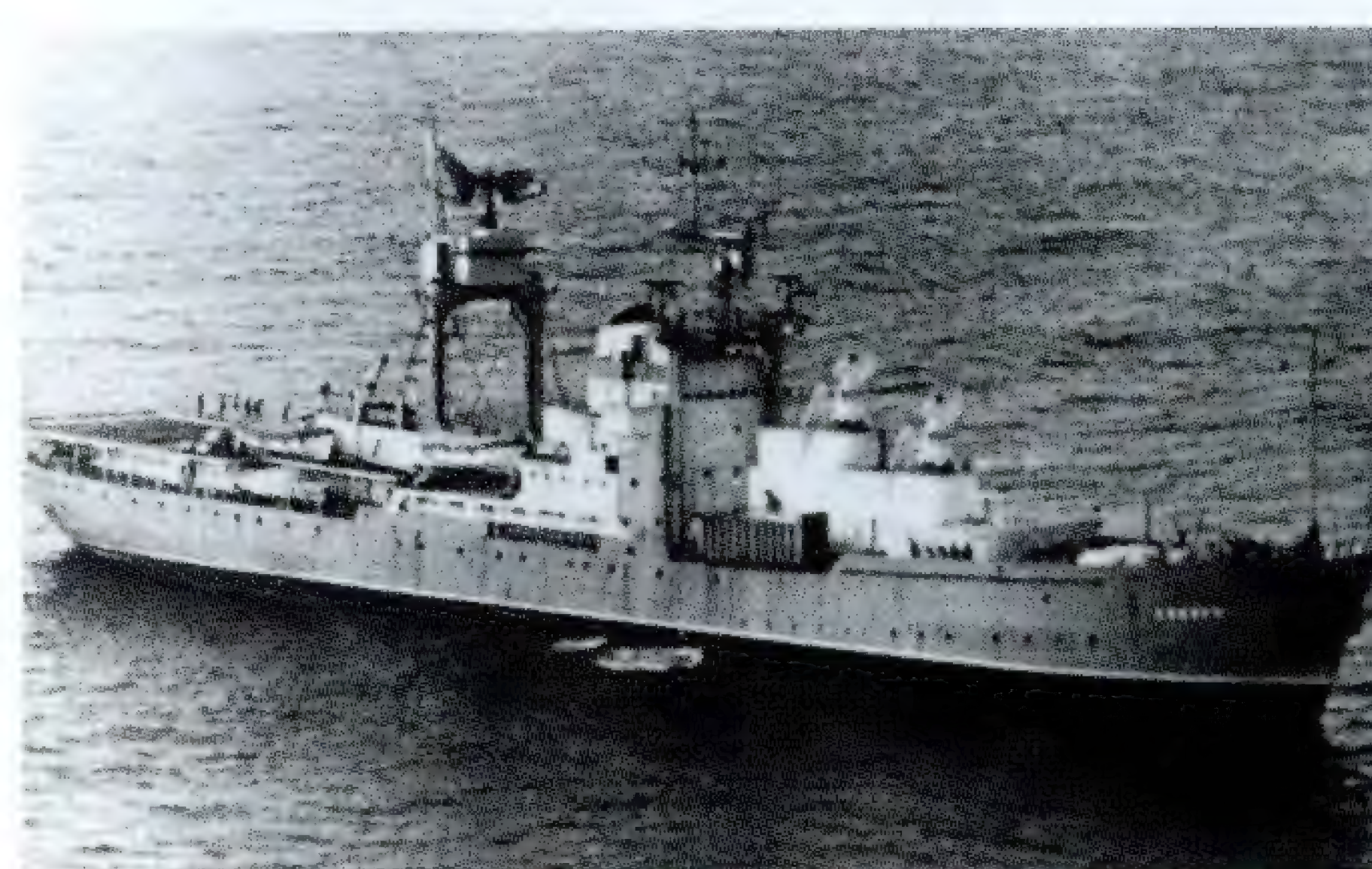
Наши РК решали следующие задачи:

- непосредственное слежение за авианосными ударными и противолодочными группами, выявляя их районы маневрирования;

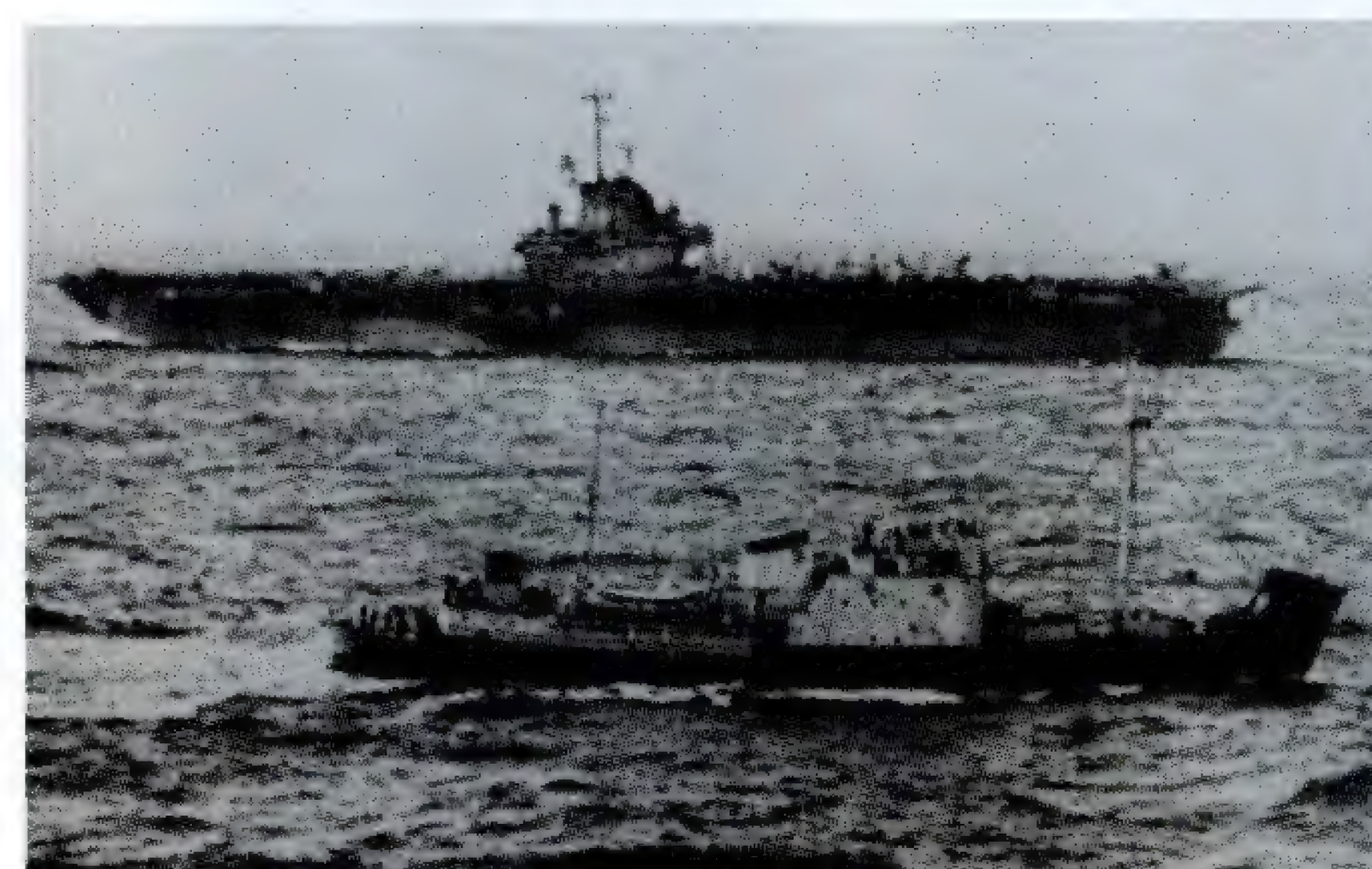
- предупреждение командования ВМФ СССР и ТОФ о готовящихся к вылету самолетах палубной авиации и об их вылетах на удары по Вьетнаму;

- выявление тактических приемов использования палубной авиации и деятельности американских кораблей по блокаде побережья Вьетнама.

Разведывательный корабль, находящийся в трех милях от бухты Апра (остров Гуам), помимо главной задачи (вскрытие деятельности американских ПЛАРБ), обнаруживал взлеты стратегических бомбардировщиков Б-52 с авиабазы Андерсен и отслеживал их перелеты до объектов Вьетнама. Продолжительность перелета составляла около 6 часов, но к этому времени система ПВО Вьетнама была уже предупреждена по сверхбыстродействующей связи с корабля через Генеральный штаб ВС СССР и далее до подразделений ПВО во Вьетнаме.



Советские разведывательные суда в Средиземном море



Эпизод холодной войны. Советское разведывательное судно следит за американским авианосцем

Всего за 1964–1974 гг. в район боевых действий во Вьетнаме выходило 17 разведывательных кораблей соединения, совершивших 94 похода продолжительностью по три-четыре месяца. 2 августа 1964 г. в ходе «Тонкинского инцидента» корабли 7-го флота США вторглись в территориальные воды ДРВ. Чтобы оправдать нападение на ДРВ, американское командование заявило, что торпедные катера ДРВ якобы атаковали в экстерриториальных водах американский эсминец «Мэддокс». Правительство ДРВ категорически отвергло это утверждение. Сомнения в достоверности этого факта высказывали объединенный комитет начальников штабов и командование ВМС США. Тогда с РК «Протрактор» (командир корабля капитан 3 ранга Н. П. Фадеев) в штаб ТОФа пришло донесение, что действительно ведущий разведку эсминец «Мэддокс» вторгся в территориальные воды ДРВ. Несмотря на это, авиация США 5 августа 1964 г. бомбардировала территорию ДРВ.

Советское же правительство, опираясь на достоверные данные кораблей морской разведки, квалифицировало эти действия как неспровоцированную агрессию. С этого момента советские РК начали нести боевую службу в Тонкинском заливе на постоянной основе в течение всего периода американской агрессии против Северного Вьетнама. Основным районом разведки был центр боевого порядка 77-го оперативного соединения (авианосного ударного соединения 7-го флота США), или, как его называли американцы, «Янки стэйшн». Смена наших РК происходила непосредственно в этом районе.

Основной задачей РК оставалось своевременное предупреждение по данным радиоперехвата ПВО Вьетнама о массовых взлетах палубной авиации с авианосцев. В отдельные периоды в районе действовали до восьми авианосцев, а все соединение насчитывало до 150 боевых кораблей и судов обеспечения.

2 июня 1967 г. советский теплоход «Туркестан» Дальневосточного морского пароходства, находящийся под разгрузкой в северовьетнамском порту Камфа, был обстрелян американскими палубными штурмовиками. Погиб электромеханик Николай Рыбачук, 6 человек получили ранения. Назрел крупный международный скандал, так как американцы всячески отрицали свое участие в атаке теплохода.

И в этом случае выручили наши РК. Группа радиоразведки с малого РК ГС-34 перехватила радиопереговоры американских штурмовиков с авианосцем и представила неопровержимые сведения о номерах самолетов эскадрильи с борта авианосца «Мидуэй», времени и месте атаки. Американская сторона была вынуждена принести извинения за инцидент. Командир группы радиоразведки Б. М. Мозжухин был награжден орденом Красной Звезды.

С мая 1972 г. американцы начали массированное минирование подходов к северовьетнамским портам. Первые минные постановки велись палубными самолетами с авианосцев «Кити-Хок» и «Корал Си».

Всего за последующие 8 месяцев янки выставили более 11 тысяч донных мин Мк-36 и Мк-52—2. Наиболее массированные минные постановки были проведены в августе 1972 г., когда американская палубная авиация с шести авианосцев





РК «Приазовье»

скрытно осуществляла минные постановки новых гидроакустических и магнитных мин на подходах к Хайфону и на самом фарватере. В Хайфоне оказались запертыми десятки судов. Эта операция была своевременно вскрыта радиоразведчиками с малого РК «Дефлектор», находящегося в Тонкинском заливе. Своевременно были оповещены штаб ТОФ и Дальневосточное морское пароходство. Это позволило предотвратить подрыв на минах нескольких советских судов.

Осознав бесперспективность продолжения боевых действий, американцы согласились на проведение мирных переговоров в Париже. Но чтобы добиться как можно более почетных условий вывода своих войск из Вьетнама, янки решили громко хлопнуть дверью. И вот с 25 декабря 1972 г. американское командование начало самую широкомасштабную за весь период войны воздушную операцию против городов Ханой и Хайфон, а также военных баз вьетнамских войск. Ставка делается на внезапность. Начало операции было приурочено ко дню Рождества Христова, когда обычно американцы не воевали. К операции была привлечена вся имевшаяся у США в Юго-Восточной Азии авиация. Только в первый день налета палубная авиация со всех 7 авианосцев совершила более 1500 боевых вылетов. Но советское и вьетнамское военное руководство были своевременно оповещены о начале массового взлета палубной авиации со всех авианосцев малым РК «Курсограф», который затесался в самый центр боевого порядка 77-го оперативного соединения, что позволило вьетнамцам своевременно привести в полную боевую готовность систему ПВО.

За 12 дней на города Северного Вьетнама было сброшено более 100 тысяч бомб. В свою очередь, силы ПВО ДРВ сбили 80 американских самолетов, в том числе 23 стратегических бомбардировщика Б-52.

Под давлением общественности и вследствие серьезных поражений в войне правительство США было вынуждено 27 января 1973 г. подписать в Париже Соглашение о прекращении войны и полном выводе американских войск из Вьетнама.

В начале 1979 г. в ходе «первой социалистической войны» между ДРВ и КНР советские РК, ведущие разведку китайских сил в Южно-Китайском море, в обязательном порядке прикрывали боевые корабли.

Так, работу среднего РК «Курсограф» с 23 января 1979 г. обеспечивали СКР-46 (пр. 159 А), МТЩ «Трал» и танкер «Илим», а затем к ним присоединился БПК «Василий Чапаев». Тем не менее китайские бомбардировщики Ил-28 несколько раз имитировали атаку наших кораблей.

С обустройством советской военно-морской базы в бухте Камрань резко увеличились возможности РК по ведению разведки в Тихом и Индийском океанах.

## БОЕВАЯ СЛУЖБА В АТЛАНТИКЕ И НА СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ

ОСНОВНЫМ объектом наблюдения советских РК в Атлантике и на Средиземном море были базы атомных ракетных подводных лодок в Холи-Лох (Шотландия), Чарлстон (штат Южная Каролина), Кингсбей (Джорджия) и Рота (Испания), а также ракетный полигон на мысе Канаверал (Флорида). Естественно, отслеживались передвижения авианосных групп и морские учения.

Отмечу, что отслеживание деятельности аме-



Сегодня американский РК «Пуэбло», захваченное северокорейским морским патрулем в 1968 г., — одна из главных достопримечательностей Пхеньяна

риканских авианосных групп было важной стратегической задачей. Данные разведывательных кораблей позволяли заранее определить цель очередной агрессии США. Не будем забывать и того, что в случае термоядерной войны американская авианосная авиация должна была принять участие в первом ударе по СССР.

8 марта 1961 г. в шотландский порт Холи-Лох прибыла первая американская ПЛАРБ «Патрик Генри». С этого момента Холи-Лох стал местом

постоянного базирования 14-й эскадры атомных подводных лодок. Любопытно, что британские газеты уже в апреле 1961 г. начали писать о таинственных советских траулерах, неизвестно чем занимающихся у входа в эту бухту. Позже одна из американских ПЛАРБ, пытаясь уйти от слежения советского «траулера», даже вылетела на мель.

5 июня 1967 г. Израиль внезапно напал на Египет. Началась знаменитая «шестидневная война», в ходе которой израильская армия разгромила армии Египта, Сирии и Иордании. Евреи оккупировали Синайский полуостров, сектор Газа, Голанские высоты и Западный берег реки Иордан общей площадью 68,5 тыс. кв. км.

К началу войны на Средиземном море находилось 7 боевых кораблей, включая крейсер «Слава», эсминец «Настойчивый» и пять вспомогательных судов.

Среди вспомогательных судов было три разведывательных корабля. Один («Севрюга») дежурил у испанской ВМБ Рота. Еще одно судно «пасло» с 30 мая по 7 июня 1967 г. американский авианосец «Саратога». Когда разведывательные суда подошли слишком близко к авианосцу, взлетевший с него истребитель-бомбардировщик F-8 спикировал и сбросил на палубу... несколько рулонов туалетной бумаги.

Американцы заранее усилили свою группировку кораблей в восточном Средиземноморье. 4 июня 1967 г. к берегам Синая приблизился американский РК «Либерти». После полудня 8 июня стояла ясная солнечная погода. Американский РК находился в 21 км от берега. Внезапно «Либерти» был атакован четверкой израильских истребителей, обстрелявших корабль неуправляемыми ракетами и огнем бортовых пушек.

Почти одновременно появились три израильских торпедных катера Т-203, Т-204 и Т-206, вооруженные двумя 450-мм торпедными аппаратами, а также двумя 40-мм и 20-мм автоматами.

«Либерти» дал несколько очередей из двух 12,7-мм автоматов. Тем не менее большой, тихоходный («Либерти» шел 5-узловым ходом) и маломаневренный корабль представлял идеальную цель для торпедных катеров. Однако евреи ухитрились мазать с достаточно близких дистанций.

Так, Т-204 с дистанции 2000 м выпустил одну торпеду, но она затонула по пути к цели. Т-206 выпустил две торпеды с дистанции 1000 м и 550 м и оба раза промазал. Наконец, Т-203 с 2 км выпустил две торпеды, и одна все-таки попала в «Либерти». Всего нападение с воздуха и торпедная атака заняли 20 минут.

Из 294 человек команды «Либерти» было убито 34 и ранено свыше 170 человек, включая капитана.

Любопытно, что «Либерти» долго не мог связаться с кораблями 6-го флота, поскольку радиотехнические средства Израиля глушили все передатчики американцев. Наконец удалось сообщить о случившемся на авианосец «Саратога». Там оперативно подняли в воздух соединение истребителей и штурмовиков. Одновременно президент США Джонсон по горячей линии позвонил Председателю Совета министров СССР Косыгину и сообщил, что самолеты не собираются бомбить Египет, а лишь защищают американский РК. (Как же нас тогда уважали — янки спрашивали



разрешения, кого бомбить, а кого нет. Сейчас это ненаучная фантастика.) Косыгин через несколько минут перезвонил и сообщил, что информация об инциденте передана президенту Насеру.

Однако еще через несколько минут Белый дом приказал вернуть самолеты на «Саратогу».

Следует отметить, что до сих пор вся информация о нападении на «Либерти» строго засекречена как в США, так и в Израиле. Если верить американским журналистам, расследование инцидента в США даже не производилось. Израиль просто выплатил небольшие компенсации пострадавшим морякам и семьям погибших.

После войны 1967 г. численность РК Черноморского флота увеличилась. 13 февраля 1971 г. на базе отдельного дивизиона кораблей была сформирована бригада разведывательных кораблей. В ее состав вошло 12 кораблей: большой РК «Запорожье» (корабль 1 ранга); средний РК «Харитон Лаптев» (корабль 2 ранга); малые РК «Веха», «Теодолит», «Кренометр», «Лотлинь», «Траверз», «Барометр», «Архипелаг», «Пелорус», «Находка», «Селигер» (корабли 3 ранга); ПМ-13, ПСКЛ-3 и БСС-79850.

В 1979 г. РК получили помимо имен собственных бортовые номера. Так, к примеру, «Приазовье» стал ССВ-201 и т. д.

Основной задачей РК Черноморского флота было слежение за авианосными соединениями США и ПЛАРБ в Средиземном море. Наши РК непрерывно находились у берегов Израиля и вели радиотехническую разведку. Так, РК «Крым» и «Кавказ» ловили любое электронное излучение на территории этой страны и прослушивали все телефонные переговоры.

Ни один американский корабль не входил незамеченным в Средиземное море. Так, новый авианосец «Нимитц» с ядерной силовой установкой отправился в Средиземное море в июле 1976 г., и уже у Гибралтара его встретил средний РК «Юпитер». Позже «Юпитер» осуществлял поиск и слежение за атомными подводными лодками США в районе базы ПЛАРБ в Роте (Испания).

В 1987 г. «Юпитер» отслеживал агрессивные действия 6-го американского флота против Ливии в заливе Синдра.

К осени 1991 г. деятельность РК резко уменьшилась. К 1990 г. в составе Черноморского флота имелось 17 РК, а за последующие семь лет потерял треть корабельного состава. Списаны на слом средние разведывательные корабли «Бакан», «Вал», «Вертикаль», «Лоцман» (пр. 393). Ушел на Тихий океан ССВ-328 («Юг»). В 1997 г. перейдет на Север ССВ-704 («Мангышлак»). В феврале 1996 г. переданы Украине «Юпитер» и ГС-13, переименованные в «Симферополь» и «Переяславль» соответственно. В 1996 г. не вернулся из Средиземного моря и был переведен на Север ССВ-175 («Одограф»). ССВ «Рица» продан коммерсантам в Одессу.

1 мая 1998 г. 112-я бригада реорганизована в 519-й отдельный дивизион кораблей Черноморского флота.

Ну а в 2004 г. последние четыре РК Черноморского флота «Приазовье», «Кильдин», «Лиман» и «Экватор» сведены в 112-й дивизион разведывательных кораблей, базирующийся в Севастополе.

Большей частью корабли дивизиона стоят у причала и лишь эпизодически выходят в море. Так, в ходе натовской агрессии против Югославии 2 апреля 1999 г. в Адриатическое море направился РК «Лиман». Позже его сменил там «Кильдин». 14 марта 2011 г. к берегам Ливии ушел РК «Приазовье».

Наши моряки за более чем полувековую службу РК в мировом океане проявили чудеса мужества, настойчивости и выдержки. Кремль получил огромный массив информации о деятельности вооруженных сил США и НАТО. Помимо этого РК перехватывали большой поток экономической и политической информации. Другой вопрос, что из-за слишком большой секретности в советское время эта информация не доходила до тех, кому она была столь необходима.

Следует заметить, что возможности наших разведывательных кораблей резко возрастут в случае оснащения их беспилотными летательными аппаратами. Кстати, американские корабли оснащаются «беспилотниками» с 1986 г. Почему это не делается у нас, не ясно. То ли из-за отсутствия средств, то ли из-за косности мышления адмиралов.

Р.С. Пока готовилась статья, в октябре 2011 г. в восточную часть Средиземного моря прибыл средний РК Северного флота «Одограф» (с апреля 2004 г. он переименован в «Виктор Леонов», но многие моряки именуют его по-старому). Визит нашего РК еще раз свидетельствует о том, что на Ближнем Востоке вновь «запахло жареным».

**СУВЕНИРЫ  
СПЕЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

Ювелирная компания представляет вам продукцию собственного производства в стиле «Сувениры специального назначения» для Вас, ваших друзей, коллег по работе.

Изделия производятся из драгоценных металлов: серебра и золота различной цветовой гаммы (желтый, белый, розовый) со вставками из драгоценных камней – бриллиантов, рубинов, изумрудов, сапфиров, кристаллов Сваровски и др.

Также мы изготавливаем продукцию под заказ корпоративного характера по Вашим эскизам на высоком качественном уровне в максимально короткие сроки по умеренным ценам.

107241 Москва, Черницынский пр-д, 3 стр. 3  
т.: (495) 997-65-89, [www.specnaz-gifts.ru](http://www.specnaz-gifts.ru)





Игорь СОФРОНОВ  
Фото из архива автора

# НЕ ОТВЕРГНУТЫЕ НЕБОМ



МЯ летчика Алексея Маресьева хорошо известно не только в нашей стране, но и во всем мире. Сбитый в воздушном бою в марте 1942 года, его истребитель рухнул в лес на территории, занятой врагом. У пилота, выброшенного из кабины при ударе о землю, оказались раздробленными обе ступни. Восемнадцать суток он ползком пробирался к линии фронта, пока был не подобран местными жителями. В госпитале летчику, у которого началась гангрена, ампутировали обе ноги. Однако он смог вернуться в истребительную авиацию. Летал, сражался и добавил к ранее сбитым четырём самолетам противника еще семь.

Судьба этого сильного духом и не сломленного обстоятельствами офицера, удостоенного звания Героя Советского Союза, легла в основу книги Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке». Одним из ключевых моментов того бессмертного произведения является сцена в госпитальной палате, когда впадшему в депрессию после ампутации ног Алексею полковой комиссар Семен Воробьев дает прочитать статью в дореволюционном журнале, рассказывающую о летчике Валериане Карповиче, потерявшем на Первой

мировой ногу, но добившемся права летать с деревянным протезом.

Был ли на самом деле такой русский пилот или это вымысел талантливого автора?

Оказывается, был! Только звали его Александр Прокофьев-Северский. После смуты 1917 года он эмигрировал из Советской России, поэтому лауреат Сталинской премии Борис Полевой не мог напрямую назвать его имени.

А между тем удивительная судьба этого человека достойна отдельной книги...

## ТАНЦЫ, СУД И РЕЗОЛЮЦИЯ МОНАРХА

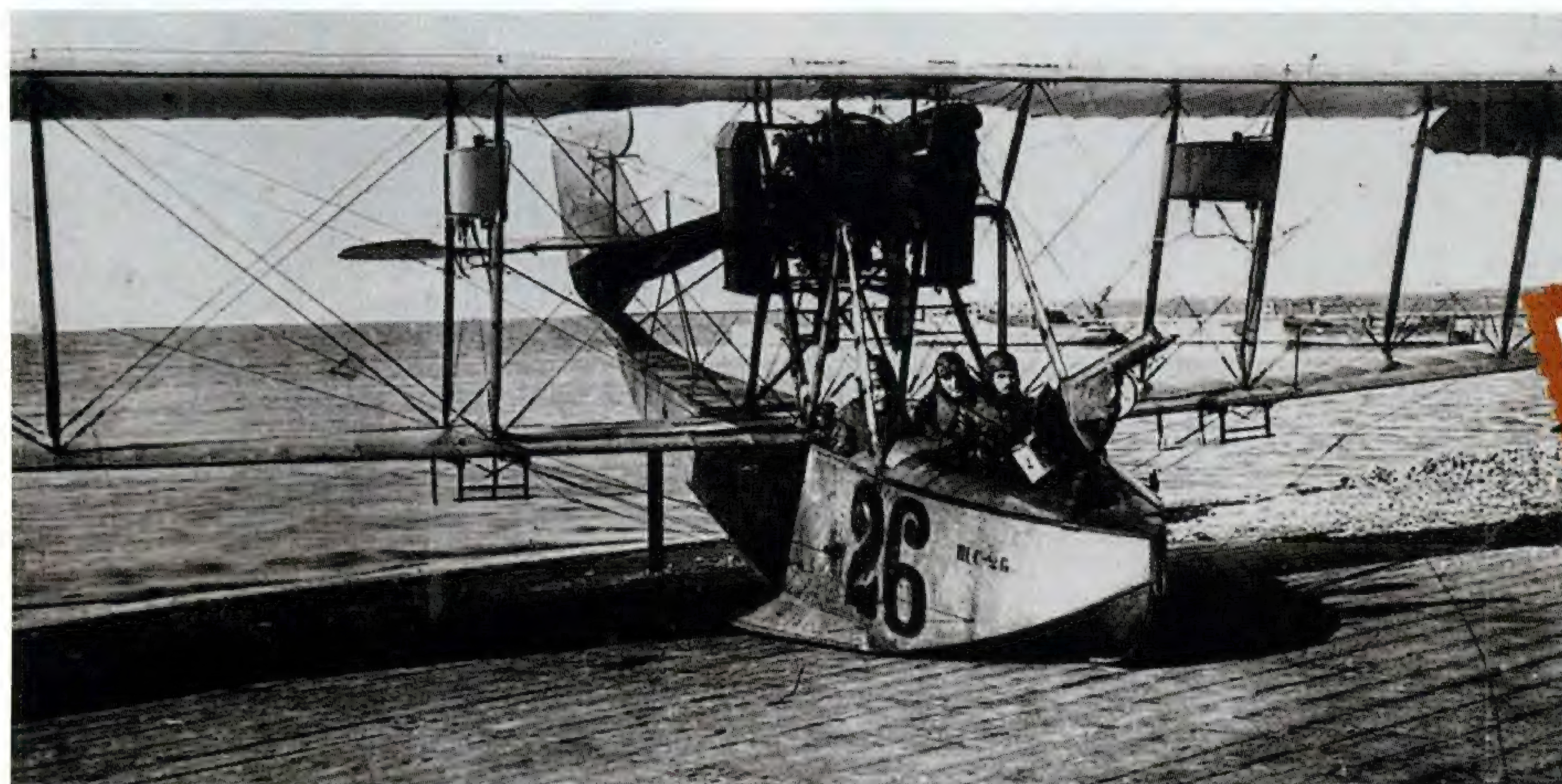
ОН родился в 1894 году, когда о воздушных полетах в России только мечтали. Но уже через пятнадцать лет целая плеяда первых русских летчиков — Уточкин, Нестеров, Ефимов, Сикорский и другие — всю штормовала «пятый океан», а их имена не сходили с уст соотечественников и газетных страниц.

Увлечен авиацией и отец нашего героя Николай Георгиевич Прокофьев, известный в то время артист оперетты и исполнитель цыганских романсов, выступавший под псевдонимом

Северский (позднее он сделает его своей второй фамилией). О полетах стали грезить и его сыновья. Первым поднялся в небо старший, Георгий. Младший, Александр, к тому времени уже был морским офицером на Балтике, но мечты о полетах полностью завладели им.

Брат Георгий с разрешения начальства стал давать ему уроки управления аэропланом. Вскоре они оченьгодились Александру. Началась Первая мировая, и командование Балтфлота стало спешно формировать подразделения воздушной разведки. При комплектовании должностей летчиков-наблюдателей предпочтение отдавалось тем офицерам, кто, преодолев боязнь высоты, имел минимальный опыт полетов.

Впрочем, Прокофьев-младший наблюдателем-пассажиром летал недолго. Развивавшейся военной авиации, которая кроме разведывательных начала выполнять задачи по бомбардировке вражеских судов и уничтожению самолетов противника, требовались летчики. И в феврале 1915 года Александр становится курсантом морской авиационной школы. В первый день июля, успешно сдав выпускные экзамены, он получает диплом пилота.





Его летная служба началась на базе гидро-самолетов Балтийского флота, расположенной у входа в Рижский залив, на острове Эзель. Увы, длилась она всего четыре дня...

6 июля 1915 года воздушные разведчики доложили, что в одной из бухт обнаружена немецкая подводная лодка. Экипаж мичмана Прокофьева-Северского получил задачу уничтожить вражескую субмарину. Однако из-за ухудшившейся погоды найти лодку не удалось, и Александр решил возвращаться на базу. На подвеске гидроплана находились приведенные в боевое состояние две 10-фунтовые бомбы... Это потом бомберам строго-настрого запретят садиться с неопорожненными бомболюками и неопустошенными внешними подвесками. А тогда никаких инструкций на этот счет не существовало.

Сбросить смертоносный груз мичман не решился, но, начав снижение, отдал распоряжение бортмеханику вывернуть из бомб взрыватели. Тот вылез на крыло и приступил к выполнению рискованной операции. И тут либо у Александра дрогнула рука, и он резко дернул скользящий у самых волн самолет, либо механик неаккуратно



**«Сей поступок может служить ярким примером любви к Отечеству, так необходимым в военное время. Разрешаю и далее служить в боевой авиации»**

конструкторский талант Прокофьева, стремившегося улучшить боевые качества гидросамолетов. Он трудился над усилением вооружения летающих лодок, разработал подвижную систему установки пулеметов, предложил использовать бронелисты для защиты экипажа. И все это время не оставлял мечты вновь оказаться за штурвалом самолета.

Как-то при приемке партии новых летающих лодок комиссия была восхищена мастерством пилота, безукоризненно выполнившего полет и ювелирно посадившего машину. Но когда летчик покинул кабину, все увидели, что гидропланом управлял одноногий мичман. Восхищение высокопоставленных чиновников сменилось ужасом: калека самовольно, поднялся в воздух, рискуя не только своей головой, но и дорогостоящей техникой!

Офицера отдали под суд, который вынес вердикт о разжаловании Прокофьева и уволь-

**HALL OF FAME OF THE AIR**  
BY CAPT. EDDIE RICKENBACKER  
DRAWN BY CLAYTON KNIGHT

**ALEXANDER DE SEVERSKY**  
A RUSSIAN NAVAL ACE, OFFICIALLY CREDITED WITH DESTROYING 13 ENEMY PLANES. ALTHOUGH HE HAS FLOWN MORE THAN 7,000 HOURS, HE IS BETTER KNOWN AS AN AERONAUTICAL DESIGNER AND INVENTOR AND HAS PERFECTED A BOMBING SIGHT, REFUELING APPARATUS, A HIGH-SPEED AMPHIBIAN AND FAST-PURSUIT PLANES. HE HAS BEEN A NATURALIZED AMERICAN CITIZEN SINCE 1927.

IN 1915, WITH THE RUSSIAN NAVY IN THE GULF OF RIGA, WHILE ON A BOMBING RAID HE WAS SHOT DOWN - HIS OBSERVER KILLED AND HE LOST A LEG

IN SEPTEMBER 1935, AT DETROIT, FLYING AT 230 M.P.H., HE BROKE THE WORLD'S SPEED RECORD FOR AMPHIBIANS, IN A PLANE OF HIS OWN DESIGN.

BY SPECIAL PERMISSION OF THE CZAR, HE RESUMED FLYING WITH AN ARTIFICIAL LIMB AND BY 1917 HE WAS CHIEF PILOT OF ALL PURSUIT AVIATION IN THE BALTIC

нению его из армии. По законам того времени столь серьезное решение в отношении офицера должен был утвердить государь. Монарху принадлежало право смягчить приговор. И Николай II этим правом воспользовался в полной мере. «Сей поступок может служить ярким примером любви к Отечеству, так необходимым в военное время. Разрешаю и далее служить в боевой авиации» — такова была резолюция императора на приговоре.

### НЕОДОЛИМЫЙ ЗОВ НЕБА

ШЛА война, и Прокофьев с головой окунулся в боевую работу. Вскоре после возвращения к полетам ему довелось участвовать в первом для себя воздушном бою. При этом сам Прокофьев оказался на волосок от гибели: пули, прошившие его летающую лодку, расщепили протез пилота. Машина, потерявшая управление, сорвалась в пике. Мичман чудом сумел выровнять свой гидроплан и... продолжил бой.

Александру заменили протез, и он стал регулярно вылетать на боевые задания и участвовать в воздушных боях, в которых одержал несколько побед.



коснулся взрывателя, но под днищем летающей лодки прогремел взрыв, разорвавший машину на части.

Взрывная волна выбросила мичмана из кабины в море. Его напарник погиб на месте. Трагедия произошла на глазах у сослуживцев Александра, ожидавших на берегу экипаж. Не прошло и получаса, как Прокофьева подобрал дежурный катер. Летчик был жив, но его правая нога ниже колена представляла сплошное кровавое месиво. Хирургам Кронштадтского морского госпиталя, куда доставили пилота, ничего не оставалось, как произвести ампутацию.

Для 21-летнего мичмана это был тяжелейший удар. Как вспоминал писатель Александр Куприн, близко знакомый с семейством Прокофьевых-Северских и навещавший Александра в госпитале в Кронштадте, юноша постоянно задавал только один вопрос: «Неужели больше не летать?».

Но воля и сильный характер взяли свое. Едва петербургские мастера изготовили для него протез, Александр сразу приступил к тренировкам. Много ходил, потом начал плавать. С наступлением зимы в скверах Кронштадта залили катки, и мичман... встал на коньки! Едва Прокофьев, о котором уже начинали слагать легенды, на Рождество появился в морском офицерском собрании, женщины приветствовали его стоя, а офицеры — отданием чести. Когда же мичман, слегка прихрамывая, пригласил на тур вальса одну из дам и практически безукоризненно провел ее в танце, зал взорвался аплодисментами.

В конце зимы 1916 года Александр Николаевич вернулся в авиацию. Правда, в небо его не выпускали — определили инспектором по приемке строящихся гидропланов на завод Первого Российского товарищества воздухоплавания в Петрограде. В этот период начал проявляться





В конце концов летающие лодки Балтфлота так допекли немцев, что они решили покончить с ними разом, совершив массированный налет на аэродром, который предварили огнем с моря два прорвавшихся к берегу миноносца. На базе русских гидросамолетов творился настоящий ад. Лишь троим пилотам удалось среди разрывов поднять свои машины в воздух. Одним из них был мичман Прокофьев-Северский. Однако в небе мотор его гидроплана, поврежденный осколком, начал сбывать. Пришлось экстренно садиться на берегу, на территории, контролируемой немцами. Приземлившись, Александр снял с самолета пулемет и целые сутки тащил его на себе, пока не перешел линию фронта...

К концу лета 1917 года безногий летчик совершил 60 боевых вылетов, записав на свой счет 13 сбитых самолетов противника, и стал одним из первых русских асов! За свои подвиги он был награжден Георгиевским оружием, орденом Св. Георгия 4-й степени и произведен в лейтенанты.

Следует отметить, что все это время Александр Николаевич не прекращал конструкторской деятельности. В перерывах между полетами и боями он занимался усовершенствованием органов управления самолетом, стараясь сделать их максимально удобными для пилотирования. Чтобы уменьшить нагрузку на протез, Прокофьев разработал конструкцию балансирного руля направления, а затем и балансирных элеронов, сконструировал регулируемые педали, позволявшие изменять расстояние между сиденьем летчика и блоком управления в кабине. Большой его заслугой стало создание зимой 1916/1917 годов лыжного шасси для летающих лодок, что позволило использовать гидроавиацию на Балтике и в зимние месяцы, когда прибрежные воды сковывал лед.

В августе 1917 года двадцатитрехлетний лейтенант стал командиром морского истребительного отряда, а чуть позже — техническим консультантом при Адмиралтействе. К этому



времени он уже был широко известен как в стране, так и за рубежом. И Временное правительство предложило Прокофьеву должность помощника военно-морского атташе при посольстве России в США.

В Европе продолжала бушевать война, поэтому в Америку был один путь: сначала поездом до Владивостока, а затем пароходом через Тихий океан. Однако и он не был безопасным: вдоль железных дорог орудовали банды. Под Чистой поезд, в котором ехал Александр Николаевич, был остановлен анархистами. Состав разграбили, а всех находившихся в нем офицеров повели в тайгу — на расстрел.

Прокофьева спасло счастливое стечение обстоятельств. Среди анархистов оказалось



несколько балтийских матросов, и они узнали в прихрамывающем лейтенанте прославленного летчика, с которым судьба сводила их раньше в Кронштадте.

Пилоту не только сохранили жизнь, но и посадили в следующий поезд, выдав мандат на беспрепятственное следование до Владивостока.

До Америки он добрался без проблем. Однако дипломатическая служба Прокофьева-Северского длилась недолго: вскоре после заключения Советской Россией сепаратного мира с Германией российское посольство в США было закрыто. Перед Александром Николаевичем встал вопрос: что делать дальше?

Он решил остаться на чужбине, полностью посвятив себя авиации. В 1922 году Северскому (под такой фамилией русский офицер получил американское гражданство) удалось организовать собственную фирму, занимавшуюся разработкой летающих лодок. В 1930-х им были сконструированы самолеты-амфибии 5 ЕУ-3, АТГ-8, Р-35 и некоторые другие. На этих гидропланах летчики Франк Фуллер и Жаклин Кокран поставили несколько мировых рекордов.

В 1938 году самолеты Прокофьева 2 РА и лицензия на их производство были приобретены Советским Союзом. Позднее, во время Второй мировой войны, в СССР было отправлено 196 истребителей Р-47 «Тандерболт» конструкции Северского.

С начала 1940-х годов и до конца жизни Александр Николаевич был консультантом правительства Соединенных Штатов Америки по вопросам развития авиации и лектором Авиационного университета, где обучались будущие командиры американских военно-воздушных частей. В 1946 году он был удостоен медали «За заслуги» — самой высокой награды США для гражданских лиц. Северский был членом 17 научных и общественных организаций, таких как Общество американских военных инженеров, Американский воздушный легион, Ассоциация пилотов-спортсменов, Клуб искателей приключений, имел степень почетного доктора наук. И многие годы продолжал пилотировать самолеты, налетав к концу пятидесятых более 13 тысяч часов!

Этот человек удивительной судьбы ушел из жизни в 1974 году...

### «РАСКЛАД ПЕРЕД БОЕМ: ИХ — ВОСЕМЬ, НАС — ДВОЕ...»

ПРОКОФЬЕВ-СЕВЕРСКИЙ стал первым, но был не единственным русским летчиком, летавшим и сражавшимся в небе Первой мировой войны с протезом вместо ноги. На полгода позже него это удалось сделать и корнету Юрию Гильшеру — пилоту 7-го истребительного авиационного отряда.

Выходец из многодетной еврейской семьи, Юрий, появившийся на свет в ноябре 1895 года, получил прекрасное образование. За месяц до двадцатилетия, в октябре пятнадцатого, он успешно окончил авиашколу в Гатчине и получил звание военного летчика. Некоторое время служил в комиссии по приемке двигателей и запасных частей к аэропланам на московском



заводе «Дукс», а затем подал рапорт о направлении на учебу «к освоению более быстроходных вооруженных летательных аппаратов».

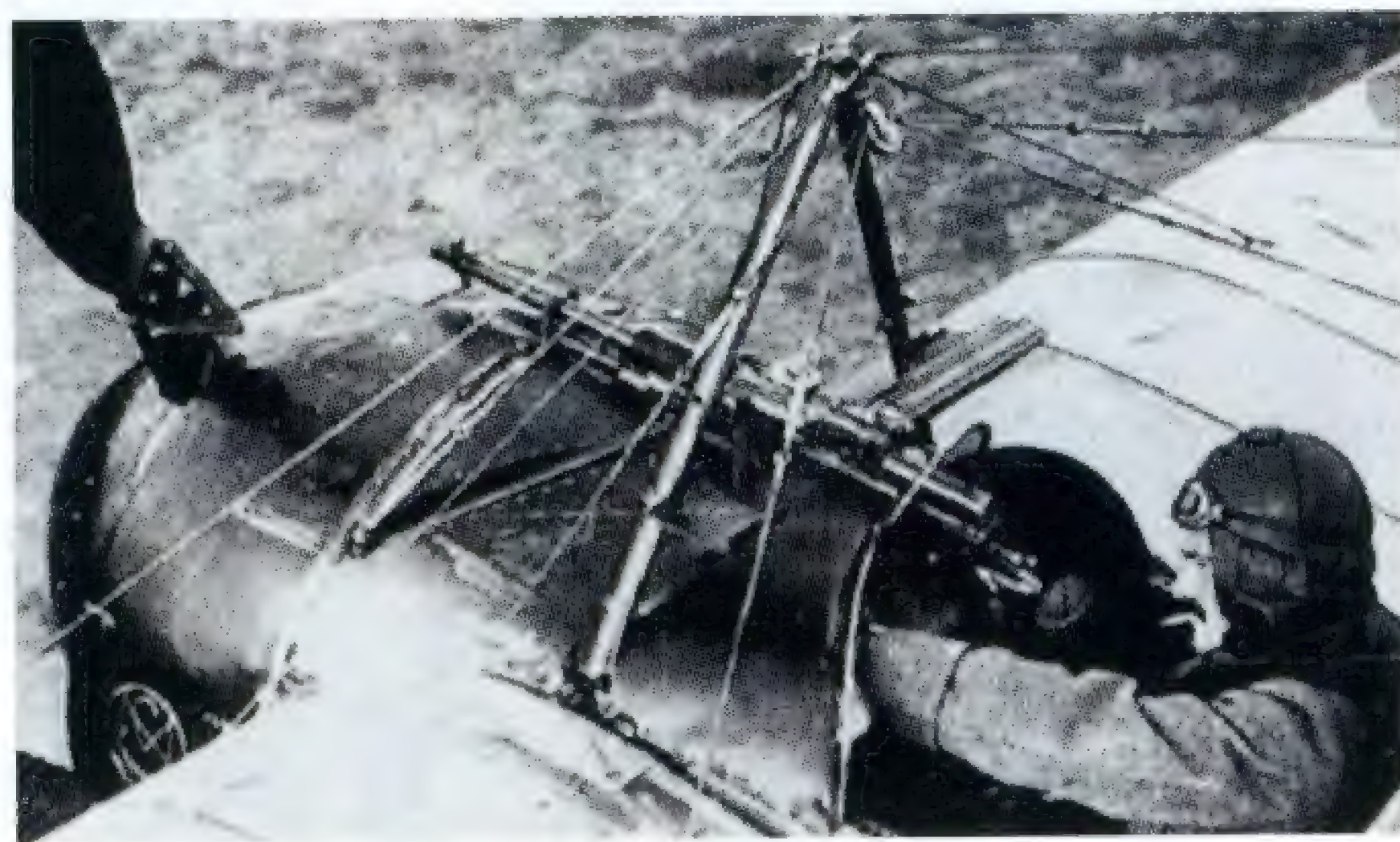
Начальство рапорт молодого офицера удовлетворило, и корнет стал курсантом Одесской авиационной школы, шефом которой был двоюродный брат царя великий князь Александр Михайлович. По выпуску он собственноручно написал аттестацию на новоиспеченного летчика-истребителя, где были и такие слова: «Отлично пилотирует машину, решительный, хладнокровный, смелый. Высоких нравственных качеств. Серьезно относится к порученному делу».

С такой характеристикой Юрий и прибыл в 7-й авиаотряд. И в дальнейшем полностью оправдал ее.

27 апреля 1916 года во время выполнения разведывательного задания его «нюпор» был атакован тремя самолетами противника. С поврежденным мотором аэроплан сорвался в штопор с высоты 1000 метров. Практически у самой земли пилоту удалось выровнять машину, перевести ее в планирующий полет. Это немного смягчило удар, и все же самолет оказался полностью разрушенным, а оба летчика — Юрий и его напарник прапорщик Михаил Квасников — получили тяжелые травмы. У Гильшера была оторвана левая ступня, кости голени раздроблены, в нескольких местах сломаны руки. Их Юрию врачи сохранили, а вот ногу до колена пришлось ампутировать.

Ему довелось через многое пройти, прежде чем вернуться в авиацию. Были и упорные тренировки в ходьбе на протезе, и изнуряющие занятия на тренажерах собственной разработки и изготовления, и строгая медкомиссия. И хождения по инстанциям. Благо на то время мичман Прокофьев, получивший царское разрешение, уже поднимал летающие лодки в небо. Гильшеру тоже дали «добро на взлет».

В январе 1917 года он прибыл в родной авиаотряд, сражавшийся тогда в Галиции, и приступил к полетам. Летные навыки корнет восстановил очень быстро и уже в начале весны начал вылетать на боевые задания. Стремительно стал расти и его боевой счет: 31 марта, 2 мая и 11 июня Юрий одерживает победы в воздушных боях, за что награждается орденом Св. Владимира 4-й степени с мечами и бантом. 4 июля он



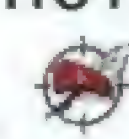
сбивает германский бомбардировщик и в тот же день представляется командованием к Георгиевскому оружию. Но получить эту высокую награду не успевает.

Вершиной доблести летчика стал его последний воздушный бой, который разгорелся 7 июля 1917 года практически над городскими кварталами Тернополя. В паре с прапорщиком Виктором Янченко корнет Гильшер вылетел на патрулирование неба над русскими позициями. Приблизившись к линии фронта, пара русских «нюпоров» практически сразу столкнулась с восьмеркой германских «фоккеров» — одними из самых маневренных и хорошо вооруженных истребителей того времени. Расклад сил был явно не в пользу наших летчиков, но мысль о возможном уклонении

от боя даже не мелькала в их головах. Качнув крыльями, Юрий бросил свой истребитель в атаку. Виктор последовал за ним.

«Юра сбил одного германца и погнался за вторым, — писал старому Гильшеру прапорщик Янченко. — Атакуя его, он приблизился к противнику на 70 метров и уже готов был открыть огонь. В это время на него коршуном обрушился еще один вражеский аэроплан, поливая самолет Юрия из пулеметов. Мотор вывалился из рамы и вылетел вперед, крылья сложились, машина камнем пошла вниз. Я тоже резко снизился и сел у места падения. Юрий был мертв. Тело я достал из-под обломков самолета и на подводе отправил в Тернополь, над которым шел бой. Оттуда его доставили в наш дивизион, где оно было запаковано в гроб. Отправить тело Юрия в Россию было невозможно, поэтому мы торжественно похоронили его в Галиции, в городе Бучаче».

Такова судьба еще одного русского пилота, безгранично влюбленного в небо. Бывшего в свое время символом мужества и доблести, безупречного выполнения воинского долга и безграничной преданности Отечеству.

А потом в этом самом Отечестве и забытого... 



# Лучшее Лучшим!

## ТЕХИНКОМ



реклама

**- СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ  
- БОЕВОЕ  
СНАРЯЖЕНИЕ  
- ТАКТИЧЕСКАЯ  
ОДЕЖДА**

Санкт-Петербург  
ул. Химиков, 28  
Тел./Факс. +7 (812) 527 6551  
info@frontkit.spb.ru  
frontkit.spb.ru

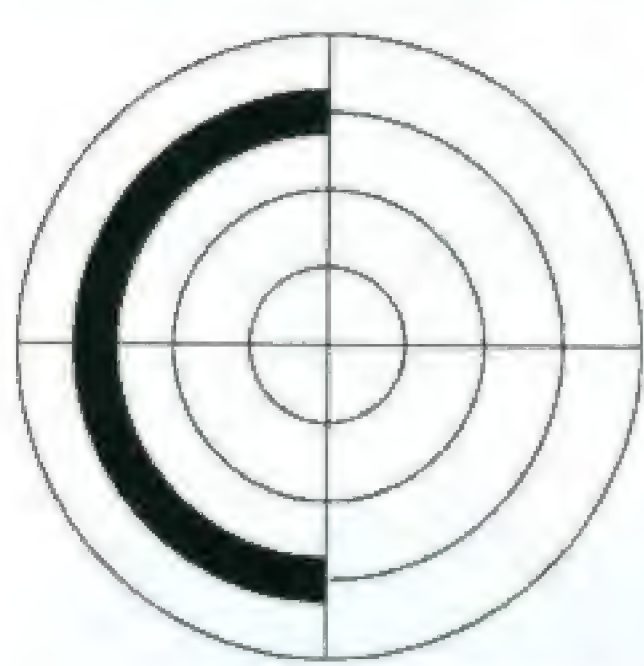




Зоран МИЛОШЕВИЧ  
Фото из архива автора

# URNA

## ЧЕШСКИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ



ПЕЦИАЛЬНОЕ подразделение чешской полиции Útvar rychlého nasazení – URNA считается одним из лучших в мире. Оно весомый аргумент чешского МВД в борьбе с терроризмом и организованной преступностью.

После разделения социалистической Чехословакии на два национальных государства молодая Чешская Республика столкнулась со значительным ростом преступности. Различные криминальные группы рассчитывали воспользоваться, как им казалось, ослаблением чешских правоохранительных органов. На территории страны в начале 90-х годов прошлого века боролись за влияние преступные группировки из России, Турции, Албании, Болгарии, Польши, Греции и из Косово. Последние десять лет наибольшую проблему для чешской полиции представляют мафиозные структуры из Косово, которые специализируются на наркотрафике и торговле людьми. По некоторым оценкам,





численность косовских криминальных группировок составляет 10 000 человек.

Именно поэтому Чешская Республика вынуждена была искать адекватный ответ на всплеск преступности. Таким ответом стало создание специального подразделения *Útvar rychlého nasazení*, более известного под аббревиатурой URNA.

Истоки специального полицейского подразделения следует искать в далеких 1980-х годах. Тогда чехословацкое правительство приняло решение о создании отдельного подразделения, которое бы комплектовалось исключительно из специально подобранных и обученных сотрудников и которое было бы способно успешно противостоять различным криминальным угрозам. В первую очередь подразумевались борьба с захватом самолетов и противодействие террористической деятельности, в том числе похищениям людей, подрывам.

В августе 1981 года в соответствии с приказом министерства внутренних дел была создана группа немедленного реагирования, ставшая важнейшей составляющей в борьбе против всех видов преступной деятельности в социалистической Чехословакии. Группа получила название *Direktorat*.

Подразделение комплектовалось из действующих сотрудников полиции, а также из некоторых элитных армейских подразделений, особенно из воздушно-десантных. С 1981 по 1985 год шел процесс становления нового подразделения. Символом группы стал красный берет, который носили все ее сотрудники.

Изначально подразделение предназначалось для пресечения беспорядков во время массовых мероприятий, и спустя некоторое время оно претерпело ряд существенных изменений. Во-первых, в 1985 году оно поменяло свое название на «*Odbor zvláštního určení*», в переводе с чешского — «отдел специальных мероприятий». А во-вторых, группа была введена в структуру министерства внутренних дел. Эти изменения сказались негативным образом на имидже нового подразделения. Дело в том, что коммунистическое правительство Чехословакии все чаще стало использовать группу для пресечения акций протеста, которые организовывались многочисленными антиправительственными организациями. В этих акциях во второй половине 1980-х годов участвовало все большее число людей, и отдел специальных операций привлекался к их подавлению все более жестокими методами, особенно в период между 1988 и 1989 годами.

После переворота 1989 года, когда коммунистическая партия была отстранена от власти, существенные изменения произошли и в специальном подразделении МВД Чехословакии. Группа переходит в новую фазу своего развития, что приводит к изменению концепции ее применения. Акцент делается на борьбе с похищениями людей, противодействии организованной преступности, нейтрализации опасных вооруженных преступников. Отдел в том же году снова меняет свое название на «*Jednotka rychlého zásahu Federální policejní služby*» — JRZ FPS. В переводе это означает «группа немедленного вмешательства федеральных сил полиции». Изменение имени привело



к смене символа группы. В ноябре 1989 года красный берет был заменен таким же головным убором, но уже темно-зеленого цвета.

В феврале 1990 года группа принимает участие в операции по освобождению заложников. Падение железного занавеса, открытие границ вносят изменения и в подход к обучению сотрудников группы. С того времени они все чаще имеют возможность знакомиться с деятельностью своих зарубежных коллег. В те же годы увеличивается финансирование группы, что сказывается положительным образом на оснащении группы новым вооружением и специальным оборудованием, немалое количество которого поступает из-за рубежа.

В 1990 году группа получает свое нынешнее название — «*Útvar rychlého nasazení*» — URNA (группа немедленного вмешательства) полиции Чехии. Спустя два года подразделение возвращает себе прежний символ — красный берет, который сотрудники группы носят и поныне.







## ОРГАНИЗАЦИЯ И ЗАДАЧИ

СЕГОДНЯ группа выполняет следующие задачи:

- нейтрализация террористических групп, похитителей, воздушных пиратов;
- противодействие организованным преступным группам и задержание опасных вооруженных преступников;
- обеспечение физической защиты высокопоставленных чиновников Чехии, а также обеспечение безопасности официальных представителей иностранных государств при их посещении Чешской Республики;
- обеспечение безопасности чешских дипломатических представительств по всему миру;
- участие в подавлении мятежей в тюрьмах;



- оказание помощи гражданам, пострадавшим от стихийных бедствий.

Как член НАТО Чешская Республика вошла в возглавляемую США коалицию государств, которая принимает участие в стабилизации ситуации в Ираке. Команды группы URNA обеспечивали безопасность посольства Чехии в Багдаде, чешских дипломатов и выполняли другие задачи по «отстаиванию национальных интересов». Иракский опыт стал очень полезным для совершенствования спецподготовки и отработки новых тактических приемов. В Ираке сотрудники группы, как правило, действовали в гражданской одежде и, к сожалению, не раз служили мишенью для исламских террористов. Однако в сложных условиях чешские специалисты показали себя отличными профессионалами.

Сегодня в Чешской Республике действуют восемь региональных групп вмешательства, предназначенных для выполнения задач по борьбе с терроризмом, однако только URNA имеет право действовать на всей территории страны и за рубежом.

В отличие от региональных групп, которые находятся под юрисдикцией полиции общественной безопасности, URNA включена в структуру службы криминальной полиции Чехии. Командир группы непосредственно подчиняется начальнику полиции, однако команду на применение подразделения отдает министр внутренних дел.

На данный момент командиром группы является Либор Лохман. Организационная структура группы во многом похожа на аналогичные подразделения других стран. Она включает в себя

командование группы, две большие секции: оперативную и специальную, всего около 110 сотрудников. Штаб-квартира подразделения находится в одном из южных пригородов Праги.

Командование, кроме командира и его заместителя, включает в себя также различные административные должности, в том числе водителей, юристов, логистиков, техников, отвечающих за обслуживание и подготовку транспортных средств, хранение оружия и боеприпасов и др.

Оперативный отдел (sekce rychlého nasazení) является самой мощной и значительной частью группы. Он состоит из трех штурмовых команд (zásahové skupiny). Каждая включает 21 человека, разделенных на подкоманды из пяти сотрудников. Их главной задачей является участие в боевых и специальных операциях, непосредственно связанных с силовым вмешательством. Особенностью группы можно назвать тот факт, что в нем не предусмотрено учебного подразделения. Команды оперативного отдела включают сотрудников, имеющих различные боевые специальности. 5-я группа состоит из специально обученных саперов, которые способны действовать не только на земле, но и под водой.

Специальный отдел (sekce speciálních služeb) состоит из «узких» специалистов. В нем есть снайперы, специалисты связи, квалифицированные переговорщики, десантники, водители, специалисты разведки и др.

Штурмовые команды находятся в постоянной готовности к применению. При получении сигнала в течение 45 минут дежурное подразделение способно действовать в любой точке на территории Чешской Республики. В случае, если ситуация требует участия дополнительных сил, к операции привлекается еще одна команда — ей установлен четырехчасовой лимит





времени. Для разрешения сложных кризисных ситуаций, например при захвате террористами самолета или большого количества заложников в здании, остальные команды группы приступают к действиям в течение 24 часов.

URNA ведет успешное сотрудничество с аналогичными подразделениями по всему миру. Чешские спецназовцы активно обмениваются опытом и проводят взаимные тренинги с коллегами из 22-го полка SAS Великобритании, французских спецподразделений GIGN и RAID, бельгийской команды SIE, итальянских GIS и NOKS, шведской CTU, словацкой UOU и др. Кроме того, URNA является членом организации спецподразделений Европы ATLAS, которая организует применение полицейского спецназа в миссии в Косово.

Группа также регулярно участвует в региональных и международных конкурсах, таких как соревнования специальных сил полиции. В мае 2011 года в конкурсе по снайперской стрельбе, состоявшемся в Будапеште, команда группы URNA заняла второе место, уступив лишь китайцам.

## УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Выбор кандидатов для комплектования группы URNA — долгий и трудный процесс.

Система обучения разработана таким образом, чтобы удовлетворить те высокие требования, которые предъявляются к сотрудникам и позволяют им успешно выполнять сложные задачи по борьбе с терроризмом и организованной преступностью.

## При получении сигнала в течение 45 минут дежурное подразделение способно действовать в любой точке на территории Чешской Республики

Сотрудники полиции, которые претендуют на вакантные места, должны пройти очень строгий процесс отбора и подготовки. Они должны иметь отличную физическую подготовку, быть устойчивыми в эмоциональном отношении, уметь анализировать информацию.

В группу принимают только добровольцев в возрасте от 23 до 30 лет, имеющих опыт работы в полиции не менее трех лет. Кандидат обязательно должен хорошо плавать и иметь водительские права категории B.

Кандидаты, удовлетворяющие основным требованиям, образуют группу, которая должна преодолеть три этапа. Не прошедшие хотя бы один этап автоматически отчисляются с учебного курса.

На первом этапе кандидат проходит тщательное обследование, призванное выяснить его способность справляться с высокими физическими и психологическими нагрузками. Второй тест представляет собой письменный экзамен продолжительностью от 6 до 8 часов, в ходе которого проявляется личный психологический профиль кандидата, выясняются его возможность преодолевать стресс, способность к адаптации в сложных условиях, умение работать в команде, интеллект и гибкость при выполнении задач.

Те, кто преодолевают эти испытания, приступают к третьему этапу вступительных тестов.



с новичком является очень важным, так как в ходе него становится окончательно ясно, как тот впишется в подразделение. Если кандидат успешно проходит интервью с командиром, его ожидает этап интенсивных и тяжелых тренировок, который длится несколько месяцев. В течение этого времени стажер отрабатывает вопросы тактических действий, то есть приемы освобождения заложников в зданиях, самолетах, поездах, автобусах, учится различным способам стрельбы, скалолазанию и десантированию с вертолетов. Конечно, большое внимание уделяется единоборствам.

Подразделение имеет собственный полигон для отработки действий по освобождению заложников, который располагается в 75 километрах

Он заключается в сдаче нормативов по физподготовке. Кандидаты должны пробежать 60 метров, преодолеть 500-метровую полосу препятствий, отжаться в течение одной минуты, выполнить максимальное количество подтягиваний за две минуты, проплыть 400 метров, совершить подъем по тросу на высоту в 4,5 метра и др.

После этого кандидатов тестируют на выносливость, изучается их поведение в тяжелых условиях усталости и физического и психологического истощения. Так проверяется их способность выдержать постоянный стресс в течение длительного времени и при этом сохранить способность принятия решений в критических ситуациях. Кандидаты должны совершить марш-бросок с тяжелыми рюкзаками. В ходе него они практически лишены сна, что становится дополнительным фактором стресса. Таким образом, экзаменаторам очень быстро удастся определить, кто из кандидатов действительно достоин влиться в состав группы.

Все упражнения и задания в ходе тестирования проводятся под наблюдением врача. Завершается цикл испытаний личным собеседованием кандидата с сотрудниками подразделения. В ходе него выясняется уровень его мотивации и причины поступления в группу.

Для командира, который принимает решение о приеме кандидата в группу, собеседование







аналогичных подразделениях, одним из основных видов автоматического оружия в подразделении является немецкий пистолет-пулемет Heckler und Koch MP-5. Еще одной моделью, которая часто применяется группой в спецоперациях, выступает разновидность пистолета-пулемета Heckler und Koch версии A5 со складным прикладом. Оружие оснащено специальным модулем швейцарского производителя Brugger & Thomet, который располагается ниже ствола винтовки, и похожим приспособлением чешского производства на верхней части оружия. К ним можно крепить различные дополнительные устройства: тактические фонари, прицелы с лазерной подсветкой, компактные телескопические прицелы и прицелы ночного видения.

Некоторые образцы оружия прошли специальную доработку для оснащения их отличными оптическими прицелами Zeiss x4 Hensoldt.

Помимо модели A5 URNA использует интегрированную версию этого же оружия с глушителем SD-6. Существует и еще одна версия пистолета-пулемета — MP-5 KA4-DW (личное оружие обороны), которая используется при обеспечении безопасности VIP-персон.

В качестве основного короткоствольного личного оружия сотрудников группы URNA применяются популярные австрийские пистолеты Glock 17, которые, кстати, используют те же боеприпасы, что и пистолет-пулемет H&K MP-5. К пистолету можно прикрепить тактический фонарик. Кроме этой модели подразделение имеет в своем распоряжении и более тяжелую версию — пистолет Glock 19. Также URNA применяет и другие полуавтоматические пистолеты, например, немецкий Walther P99 или чешские модели Zbrojovka CZ-75 D, CZ-75 и CZ-85, все калибра 9 x 19 мм парабеллум.

В арсенале URNA можно найти и автоматическое оружие, VZ61 «Скорпион» чешского производства калибра 7,65 x 17 mm Beovning. Это оружие с очень большой дальностью стрельбы и скорострельностью 850 пуль в минуту. Это оружие можно прятать под костюмом, а кроме того, оснастить глушителем. Заметим, что подразделение имеет в своем распоряжении и несколько израильских автоматов IMI Mini UZI калибра 9 мм.

Еще одним образцом из арсенала группы является оружие бельгийского производителя Fabrique Nationale Herstal типа P-90 революционного калибра 5,7 x 28 мм, с магазином на 50 патронов типа SS190, которые способны пробивать бронежилет.

В качестве штурмового мощного оружия, например, для взлома дверей и проникновения в помещение или остановки автомобилей, сотрудники URNA используют ружья калибра 12 мм итальянских производителей Franchi и Benelli.

Чешские спецназовцы не забывают и более привычное оружие, такое как автомат Калашникова. Он используется, например, при проведении боевых операций в Ираке, при задержании опасных вооруженных преступников. АК может быть подвергнут модификации с помощью специальных аксессуаров, изготавливаемых израильской компанией TDI.

Группа комплектуется также штурмовыми винтовками Хеклер и Кох G-36 с возможностью

от Праги, на территории бывшей советской военной базы. Особое место в системе обучения занимает подготовка специалистов. Для новобранцев открыты курсы парашютной подготовки, топографии, медицинской подготовки, вождения, снайперской, водолазной подготовки, обеспечения безопасности VIP-персон. Также они учатся использовать специальное оборудование, которое находится в распоряжении группы, изучают психологию, право и т. д.

Получив начальную подготовку, новички направляются в оперативные группы. Это означает, что они начинают участвовать в реальных действиях по задержанию преступников или в анти-террористических операциях. Хотя на первых порах только в качестве наблюдателей или поддержки своих более опытных коллег.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В АРСЕНАЛЕ группы URNA присутствуют как зарубежные, так и отечественные образцы вооружения и специального оборудования. Как и в других





присоединения 100-зарядного магазина пулями и ее компактным вариантом G-36 кВ, который оснащен оптическим прицелом, передней рукояткой и лазерным целеуказателем. Это оружие легко модифицируется путем присоединения различных специальных устройств, для чего на оружии установлен универсальный модуль крепления Picatinny.

В последнее время сотрудников подразделения можно увидеть с новой винтовкой H&K-416, приобретенной в ограниченном количестве, вероятно, для замены устаревших моделей.

В составе группы действуют 10 высокоподготовленных снайперов. Они оснащены снайперскими винтовками отечественного и зарубежного производства. Чешская модель CZ Mauser 98, caliber.308 Winchester с шестикратным оптическим прицелом изготовлена по схеме буллпап. Российский образец — снайперская винтовка Драгунова 7,62 x54 R не очень точное оружие, но это компенсируется его эффективностью, мощностью и надежностью. Как правило, им вооружены сотрудники группы, обеспечивающие безопасность чешских посольств в Кабуле и в Багдаде.

Швейцарская снайперская винтовка Sig Sauer SSG-3000 калибра 7,62 x51 mm (.308 Win.) используется для стрельбы на дистанции до 600 метров. Это оружие весом около 5 килограммов имеет эргономичный приклад, что позволяет вести прицельную стрельбу. На винтовке установлен оптический прицел Leupold Vari-XIII с увеличением 6,5–20 x50 mm, для стрельбы ночью применяется норвежский прицел Simrad Optronics KN252 F.

Винтовка самого высокого качества в арсенале группы — это, безусловно, SAKO TRG 22 калибра.308 Winchester, предназначенная для стрельбы на расстояние до 1500 метров. На это оружие крепится прицел Schmidt&Bender PMII (Police Marksman) 5–25 x56 mm.

Также в арсенале группы есть 40-мм гранатомет Granatpistole H&K, для которого разработаны боеприпасы различного типа, в том числе и неletalного. Для проведения операций в условиях плохой видимости и ночью URNA располагает



различными высококачественными оптическими системами норвежского производства.

Экипировка сотрудников включает в себя камуфлированный комбинезон современной «цифровой» расцветки, предназначенный для использования в городских условиях. При штурмовых действиях спецназовцы обычно одеты в черный камуфляж отечественного производства из материала Nomex/Goretex. Интересно отметить, что согласно чешскому законодательству полиция не имеет права носить такую же униформу, что и военные. Во время операций вторжения сотрудники, как правило, носят бронежилеты Petris P2023 и тактические разгрузочные жилеты отечественного производства типа MOLLE.

Остальная экипировка включает в себя головной убор Petris модели P3001, шлем Pro-Tech, сапоги Magnum типа Hi-Tec Midnite и Puma, защитные очки ESS, наколенники и налокотники HATCH «Центурион», защитные перчатки HATCH «Opertor», защитные маски MAR-95 NBC, британские баллистические щиты «Bristol».

# ВТОРОЙ

реклама

+7 (495) 947 3038

## ФРОНТ

ОДЕЖДА И ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ВАС

**МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:**  
 ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1  
 4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020  
 ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,  
 2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714  
**МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ.** Ул. Новогиреевская  
 29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314

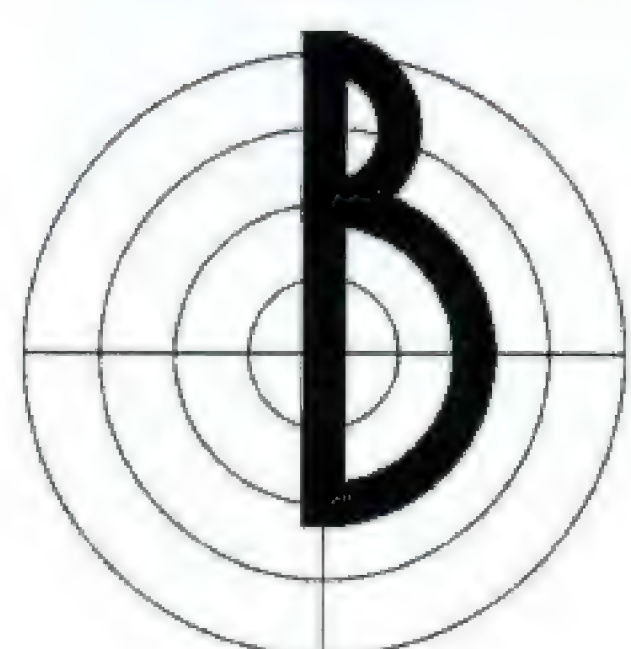


Томас РАТЗАК

Фото из архива автора

# ДАТСКИЕ ЕГЕРЯ В ГОРАХ АФГАНИСТАНА

В 1985 году автор поступил на службу в армию Дании. В 1991 году прошел отбор в спецназ армии — корпус егерей (JGK). В 1994 году оставил службу, много путешествовал, работал сапером в миротворческих организациях. После 11 сентября 2001 года вернулся на службу в JGK и участвовал в операциях в Афганистане и Ираке. Ушел в отставку в 2009 году. Ниже мы публикуем отрывок из его книги «Егерь. Спецназ на войне», которую он написал после выхода в отставку. Редакция благодарит за предоставленное право публикации автора книги Томаса Ратзака и переводчика Александра Бессонова за оказанную помощь в работе над материалом.



тивной службы.

Санитар Петер, профессионал в своей области. Обладает недюжинными аналитическими

МОЕЙ новой команде кроме меня четыре человека.

Рене, командир патруля, самый опытный в группе. За плечами у него 8 лет опера-

способностями, поэтому отвечает в группе за обработку разведывательной информации.

Наш «поинтмен» (первый идущий в патруле, отвечает за выбор маршрута) Миккель — небольшого роста человек, тихий и незаметный. Но в его теле скрыта поистине медвежья сила, и его уважают во всем корпусе за профессионализм.

Последний член патруля — Хенрик, радист. Высокий, спортивный и симпатичный парень. Очень упрямый, прилагающий максимум усилия для решения проблем. Он самый молодой в патруле.

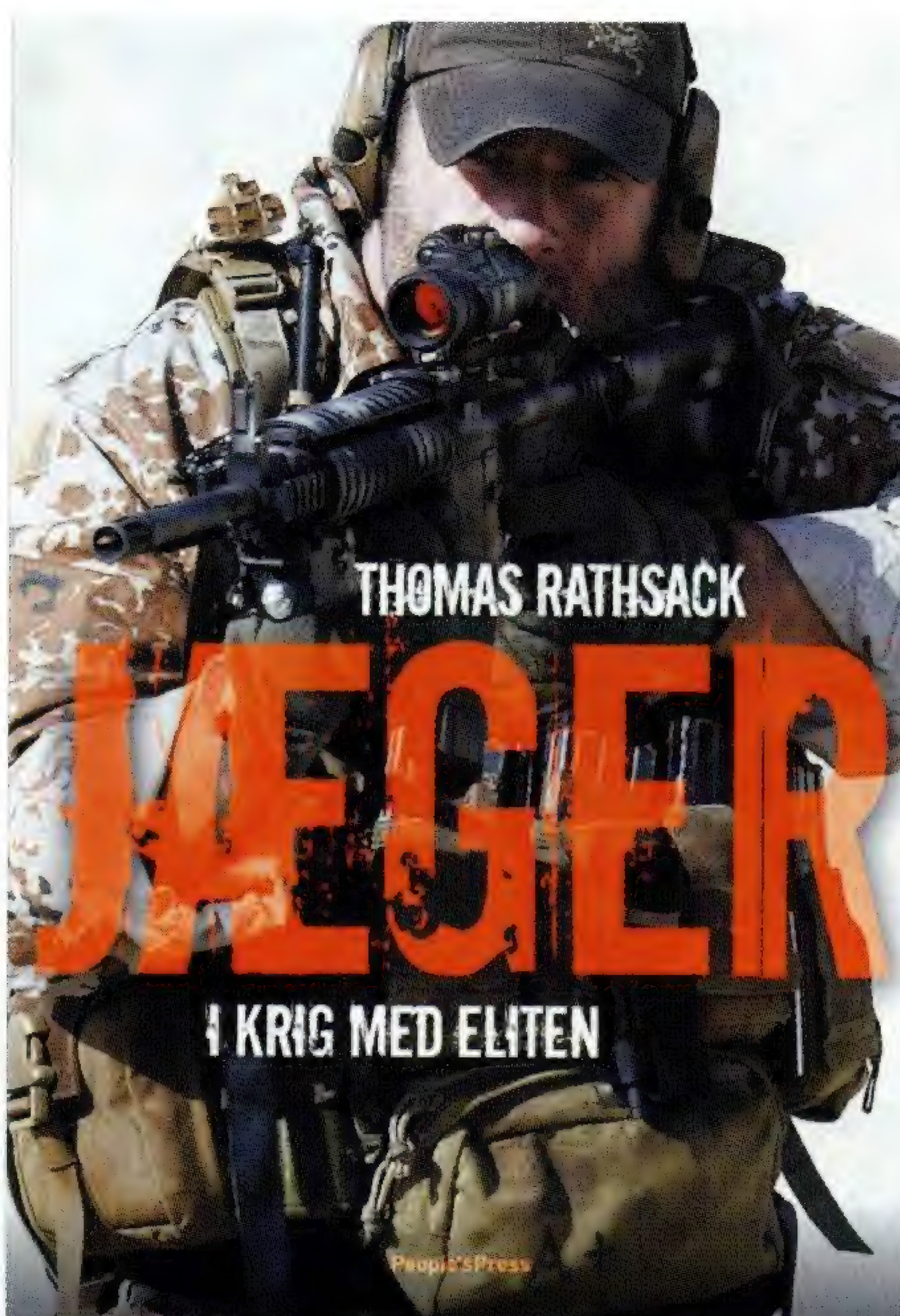
Сам же я выполняю задачи сапера. На мне также лежит ответственность за гранаты и взрывчатку, имеющиеся в патруле.

И вот нас отправляют на задание. Рене получил приказ, и он собирает нашу группу для постановки задачи.

## ЗАДАЧА

ОТПИВ немного воды, Рене начал посвящать в суть задачи.

Беспилотный американский самолет-разведчик MQ-1 Predator на прошлой неделе совершил облет приграничных районов в горных провинциях, в 400 км от АБК (авиабаза Кандагара, основная база сил США и НАТО на 2001 год в Афганистане). Особое внимание уделялось деревням на границе, так как через них из Пакистана в Афганистан просачиваются члены Талибана и Аль-Каиды.





Более того, предполагалось, что эти деревни используются как склады оружия. Predator с помощью цифровой инфракрасной камеры в хорошую погоду может обнаружить человека с высоты трех километров. Но в плохую погоду конца зимы 2002 года использование самолетов-разведчиков сильно затрудняется. Поэтому группе K-Bar (оперативная группа, созданная на момент вторжения в Афганистан. Состояла из бойцов SEAL и различных европейских спецподразделений) была поручена разведка одной из деревень на границе.

Местность, куда мы идем, труднодоступна. Горы, откуда мы будем наблюдать за целью, — трех- и четырехкилометровой высоты, с крутыми склонами, глубокими ущельями и разреженным воздухом. Это станет экстремальной проверкой нашей физической формы.

Операция будет длиться десять дней. Действовать нам предстоит полностью автономно, поэтому особые требования предъявляются к снаряжению, пище и воде. Все, в том числе и воду, придется нести на себе.

Наши противники очень заинтересованы в захвате солдат Коалиции живьем. Особенно — спецназовцев.

В случае чего мы сдаваться не собираемся, лучше смерть в бою.

Вылет через три дня. Именно тогда ночь будет практически безлунной, а это наилучшее условие для высадки.

## СБОР ИНФОРМАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЕ

В ТЕЧЕНИЕ этих трех дней мы собираем всю доступную информацию. Кроме разведанных о противнике, это данные о ветре, осадках и температуре воздуха в месте операции. Нас также интересует, где находится враг, как он вооружен, организован, насколько готов к бою, дружелюбно или враждебно местное население, где располагается ближайший город или поселок.

Продвинутое программное обеспечение на компьютере дает нам информацию о рельефе местности и позволяет найти наилучшие точки наблюдения за деревней.

Миккель также назначает пункты сбора на случай, если патруль будет рассеян в бою и придется отступить. Спланирован и отрепетирован даже обратный путь к АБК.

На себе мы несем взрывчатку, боеприпасы, радио, GPS, бинокли и очки ночного видения, тепловизоры и штативы к ним, камеры и аккумуляторы на десять дней работы, спальные мешки и сублимированные пайки. Когда я закончил набивать рюкзак, то взвесил его вместе с разгрузочной системой и оружием. Стрелка показала 82 килограмма!

А нам надо было тащить еще и воду! Каждому егерю полагалось в этих условиях употреблять не менее 5 литров воды в день. На десять дней это 50 литров, суммарно на патруль — 250 литров!

Для переноса воды были выделены два отдельных рюкзака.

## АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

МИССИЯ нашей группы настолько важна, что авиационную поддержку осуществляет 160-й авиа-

полк специального назначения ВС США, который работает только со спецназом. В нем служат отлично подготовленные пилоты, есть специальное оборудование и вертолеты.

Высадку будет осуществлять MH-47 D «Чинук», специально модернизированная для спецназа версия. Помимо трех пулеметов Гатлинга, калибра 7.62 мм, он имеет оборудование для дозаправки в воздухе, системы быстрого спуска на веревках и некоторые другие улучшения.

160-й полк летает в таких условиях, где другие не смогут или не будут. В том числе — и в темноте.

Успокаивает возможность воздушной поддержки. Американцы используют для этого настоящую воздушную крепость — AC-130 (самолет огневой поддержки наземных войск. Вооружен 20-мм, 40-мм и 105-мм пушками). Но он летает только ночью...

## ВЫЛЕТ И ДЕСАНТИРОВАНИЕ

МЫ СИДИМ в большой затемненной комнате в нескольких метрах от ramпы «Чинук». На фоне звездного неба он кажется большим темным куском металла. И вот мы внутри. Турбины вертолета «поскуливают». Ротор постепенно увеличивает обороты для взлета. Четыре колеса нехотя отрываются от бетона, и мы видим удаляющийся в темноте палаточный лагерь АБК.

Через полчаса техник дал первый сигнал: «До высадки 10 минут». Я включаю GPS и на-

Я оттаскиваю рюкзак вперед к ramпе. В ПНВ я вижу черное плато, куда мы идем на посадку. Техник ложится на живот, наполовину высунувшись с ramпы — так он направляет пилота.

Высадка личного состава — наиболее опасная фаза, когда ревущие 15 тонн металла остаются на земле, будучи уязвимыми для любых видов обстрела. Одна граната РПГ-7 — и все будет кончено.

Внезапно двигатель взревел, и вертолет сделал резкий поворот вправо. Я борюсь с гравитацией, еле держась за сеть. Что случилось? В зоне высадки враг? Вряд ли. По-видимому, первичная зона высадки непригодна для посадки.

Еще пять минут лета, и снова сигнал о минутной готовности. На этот раз вертолет маневрировал медленно и спокойно. Внезапно техник обернулся и замахал нам руками — «go-go-go!!!»

Я вытащил два рюкзака на землю, тот, что с водой был очень тяжелый, я прикладывал все свои силы в облаке пыли и гальки, поднятом винтами вертолета. И вдруг все стихло.

«Чинук», как огромная птица, величественно удалялся от нас.

## НА ПЛОЩАДКЕ

МЫ ПРИВЕЛИ оружие в боевую готовность и заняли круговую оборону на площадке приземления. Ответом была оглушительная тишина. Нет лая собак. Нет звуков ветра. Нет вообще ничего. Как будто мы в ва-

**[Высадка личного состава — наиболее опасная фаза, когда ревущие 15 тонн металла остаются на земле, будучи уязвимыми для любых видов обстрела. Одна граната РПГ-7 — и все будет кончено]**

последок запоминаю маршрут вывода. Я также проверил оружие, в том числе ночной инфракрасный прицел и коллиматорный прицел Aimpoint. Он очень удобен для быстрой интуитивной стрельбы, так как можно держать оба глаза открытыми.

Техник дает сигнал о минутной готовности, вертолет резко идет вниз.

кууме. Закрученные клубы пыли медленно оседают на земле, позволяя осмотреться. Экипаж вертолета поступил предельно прямо и жестко. Мы находились на плоском клочке скалы, размером пять на пять метров. Вертолет просто приблизился к скале и коснулся ее ramпой, не касаясь колесами земли.

Местность вокруг каменистая и бесплодная, мы буквально окружены крутыми скалами.







Несмотря на высоту в 3000 метров, здесь очень жарко. Я сделал глоток.

Мы высадились на запасной площадке приземления. Путь к НП теперь удлинился, и надо спешить.

«Чинук» довольно шумная машина, поэтому в деревне нас могли услышать и понять, что где-то произошла высадка спецназа, т. к. обычные пехотные подразделения сюда еще не добрались.

Я осторожно подошел к рюкзаку с водой и взялся за него. Шум, который он производит, когда его тащишь, кажется оглушительным. Я замаскировал его накидкой песочного камуфляжа. Теперь пришла очередь личных рюкзаков — каждый по 65 килограммов. Один егерь помогает другому, в то время как трое остальных охраняют.

## МАРШ

КОГДА мы закончили, Рене дал сигнал на марш. Я следую за Миккелем, который двигается впереди всех. Мы идем в 10–15 метрах от остальных. Миккель, как «пойнтмен», сосредоточен на выборе пути, в то время как я смотрю по сторонам и ищу признаки противника — тени, звуки, движение. Мои чувства обострены до максимума.

С нашего плато мы спускаемся немного вниз. Тяжелый рюкзак заставляет меня опираться телом на скалу, чтобы хоть как-то скомпенсировать вес. Пройдя несколько сотен метров, мы остановились, чтобы прислушаться и осмотреться. Рене дает нам знак, чтобы я и Миккель оставили здесь свои рюкзаки и вернулись за рюкзаками с водой. Мы вернемся на площадку приземления, перенесем эти рюкзаки к своим, снова спрячем их, а потом продолжим путь дальше. И так повторилось несколько раз. Я весь вспотел. Идти очень тяжело.

Дорога вскоре пошла вверх, что сильно усложнило нам задачу. Настолько, что мне пришлось выпустить оружие из рук, оставив его висеть на груди, и взяться руками за ляжки, помогая себе тянуть и толкать вверх в общей сложности 165 килограммов своего веса и снаряжения. Мои тонкие нонемские перчатки уже протерлись до дыр.

Я посмотрел вниз. Лучше бы я этого не делал. Я совершенно отчетливо понял, что любая потеря баланса в этом месте грозит верной смертью.

Мы только начали, а я уже чувствую себя на пределе физических сил. Здесь пригодился мой опыт при отборе в спецназ — нужно заставлять себя идти дальше, когда тело говорит «нет».

Ночь бежала стремительно. Мы должны были любой ценой выйти на НП до рассвета. Любые перемещения днем исключены. Если мы не успеем, то все, что нам останется, — это забиться в какую-нибудь нору и ждать заката.

## В ПОИСКАХ МЕСТА НАБЛЮДЕНИЯ

ДО ПЕРВЫХ признаков рассвета чуть больше часа, мы менее чем в 100 метрах от предполагаемого НП. Все пятеро егеров собрались вместе, задыхаясь и пытаясь восстановить силы.

Рене и Миккель отправились искать другое место для ведения наблюдения. Они исчезли среди скал, а мы сидим без сил, наслаждаясь перерывом. Воздух абсолютно неподвижен. Ни звука. Я замечаю, что небо на востоке уже начинает слабо освещаться восходом.

Одно колено тупо разрывается от боли, и я массирую его, стараясь хоть как-то облегчить боль. Слишком много острых камней сегодня было.

Через час замаячили силуэты Рене и Миккеля. Они почти рухнули на колени, как мешки с картошкой, полностью исчерпав силы.

Они нашли новое место, с которого мы сможем беспрепятственно наблюдать за деревней, но там довольно ограниченный угол зрения, мы не будем видеть, что происходит за НП. Другого варианта нет.

Мы знали, что Мик и Рене сделали почти невозможное и выбрали лучшее место при данных обстоятельствах. Нет никаких вопросов.

## НА НП

ЗАБРЕЗЖИЛ рассвет, и появились первые птицы. Моей работой было минирование подступов. Я устанавливал мины «Клеймор», раскрашенные в песочный цвет. Шнур от них, тоже песочного цвета, я старался укладывать в щели на земле, засыпая его сверху песком. Мины перекрывают небольшую расщелину в скалах, позволяющую выйти

на НП. Первый подрыв состоится, когда незванный гость будет в нескольких метрах от прохода. Неоптимально, конечно, но мы же не хотим позволить противнику застать себя врасплох!

Другой проблемой было то, что мы почти ничего не видим по другую сторону проема. Он идет почти вертикально вниз несколько сотен метров и спускается к плато. То есть, пока к нам кто-то не поднимется — мы не узнаем об этом.

Объект наблюдения находится на юге. Деревня лежит у подножия скалы, на которой мы находимся. Единственный способ наблюдать за ней — расположиться на небольшой площадке на краю вершины. Даже просто смотреть оттуда было опасно. Для начала с базы надо было пройти детскими аккуратными шажками. Площадка была карнизом пять метров на тридцать сантиметров! Этого едва хватало, чтобы сидеть, прислонившись к скале. Одна ошибка — и вы летите вниз...

Миккель замаскировал площадку сетью, прекрасно сочетающейся по цвету со скалой, и установил наблюдательные инструменты — светосильную трубу Swarovski, бинокли Zeiss, видеокамеры на штативах и журнал для заметок. Здесь же лежит схема с указанием всех значимых ориентиров и объектов местности.

## НАБЛЮДЕНИЕ

ПЕРВАЯ вахта наблюдения — за Миккелем, так что я вернулся на базу. Мне менять его через час и десять минут. Я слишком устал, чтобы есть, поэтому выпил воды и, растянувшись с оружием в руках на скатке, провалился в глубокий сон.

Через час я меняю Мика. По его словам, в деревне нет никакой активности.

Я лег на скатку и начал наблюдать через Swarovski. Кишлак под нами состоял из 14–15 небольших глинобитных домов, окруженных стенами. Грунтовая дорога идет через деревню. Через поля к западу от деревни протекает река, метров пять шириной. В этом сезоне с гор идет много талых вод, обеспечивая этот край жизненно важной водой для полей.

Время 8.30 утра, и как ни странно, в поле никого нет. Единственный признак жизни — стадо коз, которые привязаны к дереву. Дальше на юге находится пакистанская граница.

Я смотрю в бинокль на деревню в поисках нетипичных для нее признаков. Я бывал раньше во многих таких кишлаках и знаю, что искать. Например, антенны и спутниковые тарелки, пикапы Toyota, ослов с тяжелым грузом на спине, группы молодых вооруженных мужчин.

В 9.00 из большого дома вышли двое мужчин. Они одеты в свободную коричневую одежду и медленно идут к козам. Около коз они остановились и начали что-то обсуждать. Я отмечаю это в вахтенном журнале. Пока это единственная видимая в округе деятельность.

## БЫТ СОЛДАТА

ВЕРНУВШИСЬ, я еще раз мысленно аплодирую своей команде. Они уже натянули песочного цвета маскировочную сеть над лагерем, сделав возможным беспрепятственное перемещение по базе. Более того, края сети придавлены кам-



нями, поэтому удалось избежать тени между сетью и землей.

Пришло время восстановить силы, позаботиться о себе самом. Я переодеваюсь в сухие и свежие носки, положив старые, мокрые от пота, себе на плечо. Это старый трюк егерей для того, чтобы обсушить носки побыстрее. Не слишком приятно, но терпимо. Наконец можно размять ноги.

Есть немало правил безопасности на такой базе. Но, в общем, это все немного похоже на больницу — все лежат и перемещаются по минимуму так же, как и общаются. Все отходы — пищевые и человеческие убираются в специальный пакет, у каждого из нас он свой.

Я готовлю себе американский сухпай — курицу с рисом. После чищу зубы и обтираюсь спиртовой салфеткой. Весь мусор убираю в пакет и прячу его в рюкзак.

Так прошло пять или шесть дней. Время текло медленно. Тело было словно в спячке, из-за отсутствия физической активности все движения даются с трудом. От нас ощутимо воняет, кожа у всех покрыта тонким жирным слоем пыли. Днем температура в тени около 30 градусов. Становится ясно, что 5 литров воды в день недостаточно. Моя моча темно-желтого цвета, что является типичным признаком обезвоживания. Еще у меня постоянно болит голова.

Я горько жалею, что взял сюда ботинки с гортексом. Очень жарко в них. Когда сегодня утром менял носки, то увидел, что ноги сильно повреждены грибок из-за отсутствия воздуха.

Что на самом деле хуже всего, так это обманчивое ощущение безопасности, чувство, что ничего не происходит и не произойдет. С этим нужно бороться изо всех сил, так как это губительно для патруля на территории противника. Независимо от того, что вы думаете о себе и своей безопасности — враг всегда рядом.

## ПРОТИВНИК ОБНАРУЖЕН!

НОЧЬ. Я сижу на посту, наблюдаю через тепловизор. Характерной особенностью этой модели является попискивание во время работы, и это меня бесит, так как кажется мне очень громким звуком. Хотя понятно, что с такого расстояния в деревне никто меня не услышит.

Я в сотый раз осматриваю деревню и дороги рядом с ней. Внезапно меня ударила капля дождя. Затем еще одна. Дождя нам, конечно, не хватало все это время. Но я замер не по этой причине. В тепловизор я увидел их.

Вдоль одной из дорог с юга шла группа людей, вооруженных автоматами Калашникова. Я насчитал двенадцать человек. Они не пользовались фонарями и шли медленно, прощупывая дорогу. Люди держали руки и оружие спокойно, без суеты и напряжения, что выдавало в них опыт и сноровку. Это были солдаты, и притом опытные. Один был выше прочих и вел себя более расслабленно, я определил его как лидера группы. Теперь я снимаю их на камеру и фиксирую время — 2.43. Очевидно, они пришли по дороге из Пакистана, и это явно не заблудившиеся пастухи. Группа весьма целеустремленно двигалась в сторону деревни и уже скрылась за домами.

Дождь барабанил все сильнее, моя форма промокла, но мне было все равно, потому что наконец-то был результат нашей миссии! Зарегистрированы признаки Талибана в регионе.

Попутно я борюсь с техникой, готовя фотографии и текст для Хенрика, который он отправит домой.

Сегодня из спальника я вытряхнул скорпиона. Здесь, прежде чем ложиться спать или надевать обувь, надо как следует все вытряхивать.

На следующий день после первого контакта в деревне развернулась какая-то активность, количество боевиков увеличилось. Мы отправляем на АБК все подробности, включая эскизы деревни с указанием месторасположения людей и трафика.

Проще всего, конечно, было вызвать пару Ф-16 и растереть эту деревню в пыль однотонными бомбами. Но это решение было не совсем приемлемо, поскольку в деревне было полно посторонних, на наш взгляд, мужчин, женщин и детей, не связанных с Аль-Каидой или Талибаном.

Наилучшим решением был бы штурм деревни со всех сторон спецназовцами из группы K-Bar. Но это требовало всесторонней подготовки и ресурсов, и пока что такого решения никто не принял.

## У НАС ВСЕ ПЛОХО

ЭТИМ утром я хорошо позавтракал — была моя любимая овсяная каша с клубникой. Я только собирался подняться, чтобы убрать мусор в пакет, как вдруг замер. Мое сердце словно остановилось.

В десяти метрах от проема по склону медленно поднимались двое мужчин с АК в руках.

По их виду было понятно, что они видят маскировочную сеть, но не понимают, что видят перед собой. Они просто видели, что что-то не так перед их глазами, и решили подняться, проверить.

Карабин лег мне в руку, ствол направлен в их сторону, большой палец лег на переводчик огня, который в данный момент стоял на предохранителе.

Краем глаза я видел, что Рене и Хенрик тоже готовы к бою.

Если бы не разрывающая сеть они бы давно увидели нас. Это были здоровые взрослые мужчины, бородатые, в рваной черной одежде, кожаных ботинках и с черными платками на головах. Между прочим, отличительный знак талибов.

Миккель медленно отвел руку от винтовки к взрывателю мины «Клеймор». Еще метр и можно подорвать ее, накрыв их сразу. Но в этот момент Хенрик снял с предохранителя винтовку, и металлический щелчок заставил вздрогнуть одного из мужчин. В следующее мгновение они оба отскочили вниз и исчезли из виду.

Миккель и Хенрик выскочили из-под сети и устремились следом за ними.

Рене подает нам команду на немедленный отход.

Я быстро собираю свой рюкзак. Много, в том числе и маскировочную сеть, придется оставить — решающее значение имеет вес. Мое сердце бешено колотилось. Я побросал вещи Миккеля и Хенрика в их рюкзаки. Через минуту мы были готовы к отходу.

Рене бежит к проходу, но я вижу, что Петер продолжает наблюдать за деревней. Хоть она и находится в другом направлении, ее оставлять без внимания нельзя.

Миккель и Хенрик лежали на животе за проходом. Рене присел на колено возле них.

Афганцы пропали. Догнать их не удалось. Такое впечатление, что они сели на задницу и съехали по склону, исчезнув в мгновение ока.

В это время Мик подает нам сигнал. Он увидел их бегущих уже внизу к кишлаку.

Как они так быстро до него добрались, остается вне моего понимания. Но они были там, уже на полпути к домам. А бежали они к какому-то дому, стоявшему на бугре в долине. Я посмотрел на него в цейсовскую оптику. У этого дома была небольшая башенка с тремя или четырьмя яркими флагами.

Хенрик принимает решение связаться с АБК и вызвать группу СБР, потому что наше положение







становится чрезвычайно уязвимым. Наша позиция раскрыта.

### В ПОИСКАХ РЕШЕНИЯ

СБР (СИЛЫ быстрого реагирования) — это дежурная группа солдат, которая должна нам помочь в чрезвычайной ситуации. Вызывать сейчас, днем, «Чинук» практически невозможно. Слишком опасно. Все, что мы можем — ждать СБР и наводить авиацию по радио. Также можно попробовать спрятаться. Но посреди бела дня, глубоко на вражеской территории это почти верный вариант для самоубийства. Перестрелка неизбежна.

Я посмотрел на часы — 9.54 утра. Это очень плохо, потому что пройдет больше восьми часов до заката. При дневном свете единственное наше преимущество в том, что мы очень высоко находимся. Но есть обратная сторона медали. Нас всего пятеро в 400 километрах от дома с минимумом огневой мощи. Всего пять карабинов С8 калибра 5.56 мм, немного ручных гранат и один подствольный гранатомет у Петера. И ни одного пулемета!

И это все против «духов», которые могут за несколько часов мобилизовать больше ста человек с автоматами, гранатометами и, возможно, минометами.

Несмотря на то, что СБР может понадобиться много времени, чтобы добраться до нас, и они могут опоздать, мы все же решили ждать их на месте.

### СИТУАЦИЯ ОСЛОЖНЯЕТСЯ

МИК и я видим группу людей с АК возле дома с флагами. Те двое, кто нас засекли, среди них. Они явно рассказывают о том, что увидели, постоянно указывая в нашу сторону. Один бежит в дом, другой уходит в соседнюю хижину и немного погодя выходит, передавая что-то их командиру. Тот подносит эту штуку ко рту, и я могу различить, как он говорит, будто бы сам с собой. Это рация.

11.48 дня. Хенрик получил сообщение, что СБР в составе тридцати солдат из американской 10-й горной дивизии готовы на аэродроме Баграм. Но им понадобится минимум два часа, чтобы добраться до нас.

Хенрик установил связь с самолетом AWACS и подготовил данные для корректировки огня. В патруле Рене единственный, кто прошел подготовку по управлению огнем артиллерии и ударами авиации.

12.32. Петер докладывает тревожную весть. На башне поднят новый флаг и теперь на всех остальных домах в долине поднимают флаги — видимо, так они общаются. Скорее всего, из-за того, что рации в горах работают неустойчиво.

Талибы лихорадочно что-то делают, выглядит это как подготовка к бою. Рене решает нанести пробный удар для демонстрации сил.

12.48. Рене в ярости. Только что эти говнюки с самолета AWACS сообщили, что свободных самолетов нет, но мы можем повторить свой запрос позже. Помощи ждать неоткуда. Настроение у всех депрессивное, на лицах усталость, глаза налиты кровью.

14.10. Мы пока еще не вызывали СБР. Рене посчитал, что рановато просить о помощи. Странно, почему талибы до сих пор ничего не предприняли. Может, они думают, что нас много, и ждут подкрепления?

14.41. Мы получили сообщение с АБК, которое вызвало у нас ярость. Кому-то там пришла в голову сумасшедшая идея, что мы должны собрать лагерь и под покровом темноты сместиться на шесть километров, основать новую базу и продолжить наблюдение, как ни в чем не бывало. Видимо, это пришло в голову кому-то очень «умному», сидящему в безопасности и прихлебывающему прохладную воду.

Аль-Каида и Талибан мобилизуют все ресурсы, чтобы найти и загнать нас. А шесть километров по этим горам легко превратятся в десять-двенадцать. И найти и основать новую базу здесь при такой короткой подготовке — безумие. Мне

на миг пришло в голову, что я не знаю, кого боюсь больше — талибов или своих, в штабе.

Рене категорически отверг эту инструкцию штаба и в очень дипломатичных выражениях сообщил, что нам на месте виднее, что делать.

15.53. Нам сообщают, что авиаподдержки нет и вертолет будет в 19.00. Еще три часа!

Петер замечает, как в кишлак подходит подкрепление человек в тридцать. Так вот чего они ждали. В деревне было мало мужчин. Ближайшие несколько часов будут решающими.

Рене созвал группу. «Ситуация ухудшилась. Думаю, у нас не больше часа. Необходимо подгот-овиться к бою и быть готовыми к эвакуации. Вопросы?» Вопросов не было.

Мы наносим размывающий грим на лицо, проверяем оружие и боеприпасы.

### ХОРОШИЕ НОВОСТИ

В ЭТОТ момент Хенрик принимает последнюю новость с АБК. Авиаподдержка. И какая! АС-130! Это настоящая летающая крепость с мощным вооружением. Сразу пять улыбок симметрично блеснули на темных лицах.

Теперь все, что нужно делать, — это подсвечивать цели с помощью наших лазерных целеуказателей на винтовках. Вот теперь для врагов настает судный день...

Когда мы спускались, мне казалось, что рюкзак тяжелее, чем когда-либо. Я весь взмок, не исключено, что я тогда потерял сразу несколько килограммов. Но тут я услышал чарующий звук, который придал мне второе дыхание — глубокий гул четырех двигателей АС-130. Самолет встал в круг над нами на высоте три километра. Ситуация выровнялась. Тихий голос Хенрика подтверждал нашу позицию и благодарил экипаж самолета за помощь.

Несколько сотен метров до зоны эвакуации. Мы вышли на холм с более-менее ровной площадкой, где сможет приземлиться вертолет. Я смотрю на часы — 18.56.

Вот и все. Я включил свой ПНВ. И на миг остолбенел. Вокруг все было залито ярким светом. Мы стояли прямо в пятне от луча инфракрасного прожектора. Я потерял дар речи. Оказалось, АС-130 включил свой мощный ночной прожектор и подсвечивал нас, чтобы вертолетчики лучше видели.

Слышу звук лопастей вертолета. Мы включили наши нашьлемные инфракрасные маячки и сгруппировались у зоны посадки. Желудок и нервы у меня сжались — я был на взводе больше, чем когда-либо. Самое время ждать неприятностей.

Из ниоткуда появился «Чинук». На высокой скорости он почти отвесно садится рядом, подняв в воздух целую тучу камней и песка. В черном свете ПНВ они мелькают, как сотни светлячков. Пилот, покачивая корпус машины, слегка коснулся колесами земли. Я бросаюсь на скамейку. Сердце стучит как бешеное. Мы взлетели.

Потом была заправка прямо в воздухе от воздушного заправщика КС-130 Р.

Хочу закрыть глаза и заснуть. Но я не сплю, как и ребята. Пока мы не дома — как егерь, как воин — ты не можешь расслабляться. 🐻

Подготовил Александр БЕССОНОВ





Дмитрий МАКСИМОВ  
Фото Натальи БУЛДАКОВОЙ

# ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ СТРАЙКБОЛ



ЗА РУБЕЖОМ, и в нашей стране уже давно существует такое увлечение для взрослых, как страйкбол, или аирсофт.

В этой статье хотелось бы рассказать о таком направлении в аирсофте, как военно-исторический страйкбол. В нашей стране это направление достаточно молодо, и для этого имеется ряд причин. Так, ранее в правилах

для команд, играющих в большой страйк, указывалось, что не может быть использована форма и вооружение старше 50-х годов. Это было сделано, как нам кажется, во многом с целью избежать появления формирований, соответствующих армиям «стран Оси» периода Второй мировой войны. Для нашей страны это могло быть оправдано той горькой памятью об агрессии со стороны фашистской Германии и тех жертвах, которые понес

наш народ в Великой Отечественной войне.

Но, не забывая о горьких уроках истории, общество меняется. Во всем мире давно играют в страйкбол по мотивам Второй мировой. В связи с тем, что это явление не носит такого массового характера, как большой страйкбол, производители приводов мало внимания уделяли «линейке» оружия Второй мировой. Но, как известно, было бы желание, а пути его реализации найдутся. Так, в США







**[Это увлеченные люди, у которых не только желание «побегать и пострелять», но и огромный интерес к истории]**

боец команды, увлеченный реконструированием подразделений РККА СССР, одним из первых наладил производство пластиковых приводов, копирующих известный автомат ППШ, делая их вручную. А о самодельных пулеметах, минометах, бронеавтомобилях и мотоциклах того периода, изготавливаемых умельцами всех стран, и говорить нечего!

Производители страйкбольного вооружения стали маленькими, крайне дорогими партиями выпускать наиболее известное оружие периода Второй мировой. Так стали появляться первые страйкбольные команды, одетые в форму Второй мировой, имеющие на вооружении «гаранды», МП40, «томпсоны» и «кольты».

Безусловно, это увлеченные люди, у которых не только желание «побегать и пострелять», но и огромный интерес к истории, стремление воссоздать быт, обстановку сражений Второй мировой.



Основным правилом при создании команды является историческая правдивость. Как правило, реконструируются реальные подразделения той либо иной страны, которые вели боевые действия. При этом команда стремится сохранить, насколько это возможно, структурную организацию, вооружение, специфику решения тех или иных задач на поле боя. В настоящее время в стране есть команды, представляющие все главные страны, принимавшие участие в войне.

Форма и снаряжение. Все участники команды стремятся одеться в соответствии с формой реконструируемого подразделения. Изучаются документальные фильмы и фотоснимки того периода, специальная литература, воспоминания участников Второй мировой войны. Заказываются либо изготавливаются нашивки, шевроны, элементы амуниции и, конечно, сама форма.

К сожалению, как любое серьезное увлечение, дело это достаточно затратное, но и здесь было найдено нестандартное решение. Вторая мировая — это не только регулярные части, одетые по уставу, не только спецподразделения, одетые по разработкам

специалистов того времени, но и огромная армия партизан, ополченцев, бывших пленных, одетых в соответствии со временем. И у каждого, кто хочет себя попробовать в данном образе, есть возможность подобрать одежду 30-х — 40-х годов из бабушкиного сундука. Да и с формой бойцов РККА не очень сложно, благо на наших складах всего было впрок. К сожалению, иногда грустно смотреть военные фильмы. Ну не было осенью 1941 года в наших частях «виллисов»! А форму бойцов и разведчиков лучше не комментировать...

Обмундирование солдат вермахта или армий США и Великобритании — более дорогостоящее и хлопотное дело. В основном все — люди увлеченные и стремятся все сделать, «как было», несмотря на трудности и затраты. Некоторые заказывают комплекты формы за рубежом, стремясь добиться



полной точности в экипировке. Предметы быта, средств связи должны соответствовать тому, что использовала армия. Высшим шиком считается достать все, вплоть до посуды, коробочек с кремом, спальников и одеял того периода.

**Вооружение.** С появлением спроса появилось предложение. Китай освоил массовое производство наиболее распространенного оружия — МП-40, СТГ, «стены», «томпсоны», «кольты». Винтовки были представлены немецкими Кар-98 и карабины G33/40. Параллельно военно-исторические страйкболисты освоили кустарное производство. В США делали ППШ из стеклопластика, у нас умельцы вставляли в ММГ ППШ и «мосинок» страйкбольную начинку. Есть даже один «максим», сделанный из ММГ, несколько МГ-42, купленных в Японии и на Украине за баснословные деньги. По своим характеристикам то, что используется для военно-исторического страйкбола, полностью соответствует приводам, используемым для современного айрсофта. Те же дальности, скорострельность, электрическое питание либо газовая система. Существует только два жестких различия: на этих играх используются только механические магазины, соответствующие по емкости магазинам реального оружия, и четкая градация по начальной скорости вылета шарика, соответственно по дальности огня для каждого вида оружия. Так, для пистолетов установлена скорость вылета шарика 90 м/с, для пистолетов-пулеметов — 100–120 м/с, для винтовок и пулеметов — 140–170 м/с. Это сделано для приближения игры к реалиям того времени, когда винтовка и пулемет на поле боя имели существенное преимущество по дальности огня, а автомат, точнее, пистолет-пулемет, был рассчитан только на ближний бой.

Параллельно энтузиасты осваивают производство техники. Уже есть «виллисы» и ГАЗ-67, грузовики и даже БА-64.

Форма, вооружение и снаряжение заставляют вспомнить и о тактике того периода. Здесь и более тщательная подготовка позиций и огневых точек, и принципиальное отличие в действиях диверсионных и разведывательных групп. Есть и существенное отличие в правилах от «современного айрсофта». Так, если в большом страйке пораженный боец, обозначив свое поражение красным флажком или фонариком, покидает место поражения, даже если он в глубоком тылу противника, и идет в «госпиталь», то на военно-исторических играх все гораздо сложнее. Пораженный боец должен быть перевязан и после этого перемещен в госпиталь. Если помощи нет, то боец обязан оставаться на месте до исхода оговоренного времени, после чего только может следовать в госпиталь.

Большое значение имеет организация связи. Здесь полностью уместна старая армейская поговорка о том, что «военная связь имеет два состояния — либо ее нет, либо она плохая!». Связь осуществляется либо проводным телефоном образца



1937 года, либо посыльными, реже по радиостанциям, внешне и по массогабаритным характеристикам соответствующим оригиналам. Естественно, такой связи присущи все

недостатки связи того периода — уязвимость, неповоротливость.

Все это влияет и на динамику, и на характер игр. Как правило, это либо боестолкновения отдельных подразделений на участке фронта, либо решение той или иной задачи (разведка, диверсия, захват населенного пункта). К значительным датам организуются игры, реконструирующие реальные события Второй мировой. Игры «по мотивам» событий не предусматривают однозначного исхода игрового боя — все зависит от умения и грамотности игровых командиров и бойцов. Такими играми мы не пытаемся переделать историю. Ее нельзя изменить, ее можно только попробовать на ощупь.

В заключение хотелось бы затронуть еще одну проблему, не касающуюся напрямую страйкбола, но касающуюся всех нас. Никто из играющих в эти игры, даже надевая форму армий «стран Оси», никогда не станет проповедовать идеи фашизма или национального превосходства. Какую форму бы мы ни надевали, мы остаемся патриотами своей страны и восстанавливаем прежде всего ее историю, осознавая величину подвига нашего народа. 🇷🇺





Вольф МАЗУР

Фото из архива автора



# ОХОТА НА «ТИРПИЦ»



ЛЯ британского флота он был кошмаром, а Уинстон Черчилль называл его «Зверем». Практически не участвуя в боевых действиях, он одним своим присутствием влиял на ход войны в северной Атлантике, сковывая значительные силы союзников. Его пытались уничтожить в течение 5 лет. Но успех принесли мини-подлодки типа X-Craft. Им удалось подстрелить «Зверя», он сильно захромал и был окончательно добит с воздуха.

## ГОРДОСТЬ ФЮРЕРА

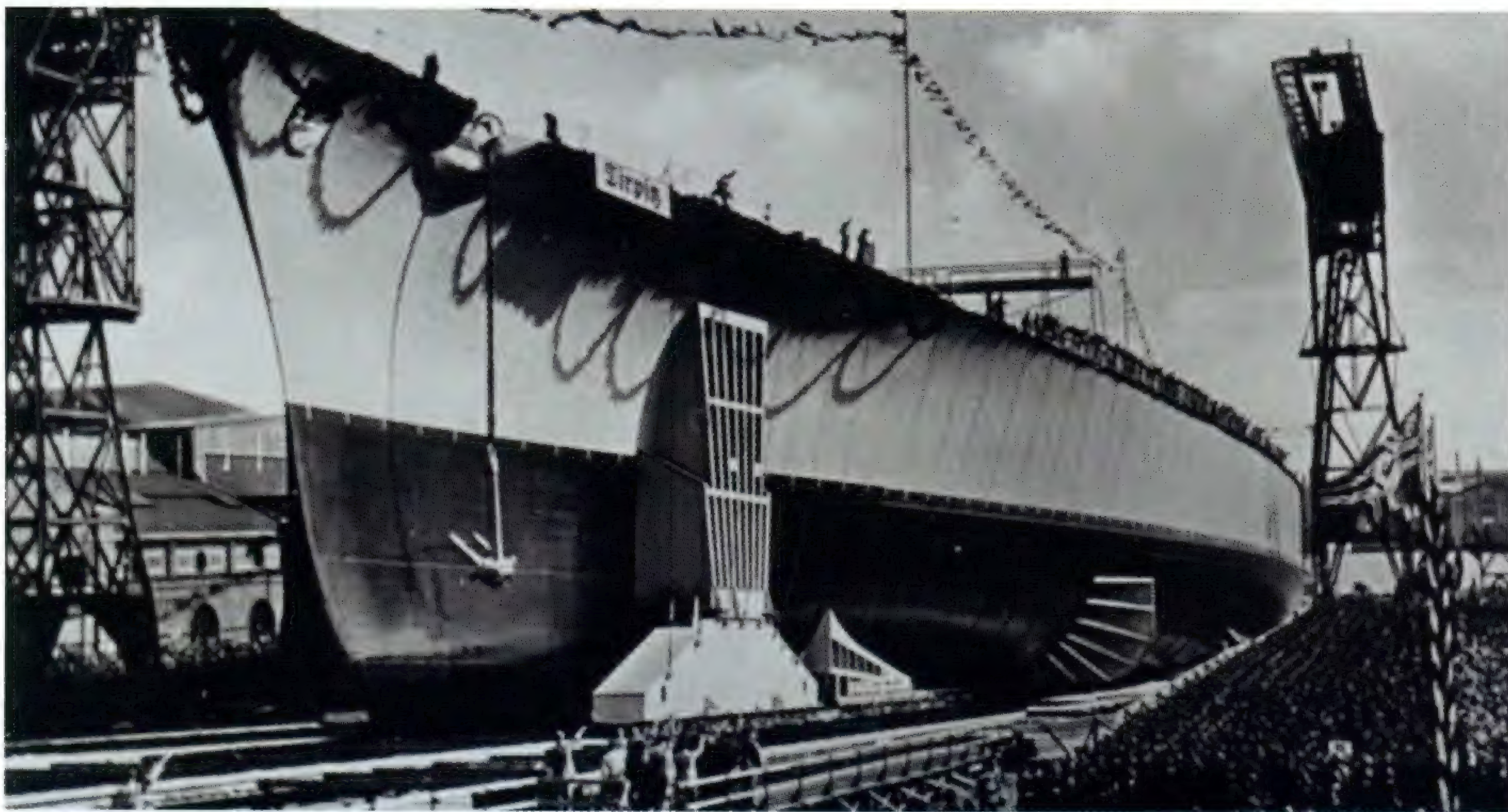
У КОЛЫБЕЛИ самого большого немецкого корабля всех времен стояла большая ложь. Названный в честь гросс-адмирала фон Тирпица, он официально имел водоизмещение 35000 тонн. Лишь после войны все узнали: это были 53500 тонн! Тем самым «Тирпиц» превосходил все английские корабли и был на 1000 тонн тяжелее своего близнеца «Бисмарка». Оба они должны были своей невероятной огневой мощью громить конвои союзников в Атлантике. В мае 1941 г. британцы с трудом потопили «Бисмарк». Это была

победа, когда одного была целая толпа — 47 кораблей и 6 подводных лодок! Они всадили в линкор 8 торпед и 2876 тяжелых снарядов, прежде чем он затонул.

«Тирпиц» был гордостью рейха. 12 паросиловых двигателей Wagner на нефтяном топливе и 3 турбины Brown Boveri & Cie мощностью 163026 л. с. вращали 3 трехлопастных винта диаметром 4,7 м, разгонявших корабль длиной 254 м до 31 узла (57 км/ч); дальность плавания составляла 8900 миль (16400 км). Его защищала самая лучшая в мире броня сорта wotan-hart/weich толщиной 360 мм (орудия/боевая рубка), 320 мм (броневой пояс), 120 мм (палуба). Живучесть линкора была рассчитана на попадание 15–20 торпед. Его вооружение составляли 8 орудий калибра 381 мм, 12 — калибра 152 мм, 16 — калибра 105 мм; 16 скорострельных 37-мм пушек, 58 четверных 20-мм зенитных пулеметов; 2 четверных 533-мм торпедных аппарата; 6 самолетов Arado. Всем этим хозяйством управлял экипаж из 108 офицеров и 2500 матросов, усвоивший формулу победы «Первым увидеть, первым выстрелить, первым попасть в цель!»

## «ОДИНОКАЯ КОРОЛЕВА СЕВЕРА»

ПОСЛЕ потери «Бисмарка» «Тирпиц» берегли как зеницу ока. Лето 41-го он провел на Балтике с задачей перехвата русского флота, который должен был, по мнению фюрера, побежать в Швецию из Таллина и Кронштадта. После неисполнения этой глупости линкор перегнали в Альтен-фьорд на севере Норвегии, чтобы держать под прицелом полярные конвои на Мурманск/Архангельск. Месяцами он стоял в базе, и матросы называли его «казармой». Тем не менее его выход в море или даже просто слух об этом действовал на англосаксов, как волчий вой на овец: конвои тут же прятались в портах Исландии или даже не выходили из Америки. Для выполнения своей главной задачи «Тирпиц» выходил в море всего 3 раза! 5 марта 1942 года он пошел на перехват конвоев PQ-12 и QP-8 (операция «Дворец спорта»). Но вышла промашка: в промозглой хляби Арктики немцы нашли лишь русский лесовоз «Ижора». На его потопление потребовалось полтора часа, но он успел послать в эфир свои координаты. Во избежание риска «Тирпиц» оттянули под защиту норвежских фьордов. Не удалась и операция «Ход конем» в июле 1942 г. «Тирпиц» пошел громить конвой PQ-17, который в этот раз нашли. На Западе дело излагают так: пока немцы шли на дело, конвой был распущен, и «Тирпиц» повернул обратно. Но это ложь. Линкор был торпедирован советской подводной лодкой К-21 Н. А. Лунина и ушел на базу, где была заделана пробоина в корпусе. Англичане отвели все силы прикрытия, отправив конвой самостоятельно добираться до Мурманска — и две трети беззащитных транспортников были потоплены немецкими подлодками и самолетами. Союзники использовали разгром как повод для прекращения поставки стратегических грузов в СССР в наиболее напряженный период Сталинградской битвы. Эта неприглядная история описана у Валентина Пикуля в повести «Реквием каравану PQ-17». Полноценное боевое применение застоявшегося в стойле гиганта однажды удалось: 6–9.09.1943 г.



Спуск «Тирпица» на воду



«Тирпиц» своим огнем поддержал высадку вермахта на Шпицберген (операция «Сицилия»). И тут же опять отошел под защиту норвежских скал. Это был первый и последний раз, когда он вел огонь своим главным калибром. А вот по вражеским кораблям он никогда так и не выстрелил. За пассивную роль в войне норвежцы прозвали его Den ensomme Nordens Dronning («Одинокая королева Севера»).

## ПЛАВУЧАЯ КРЕПОСТЬ

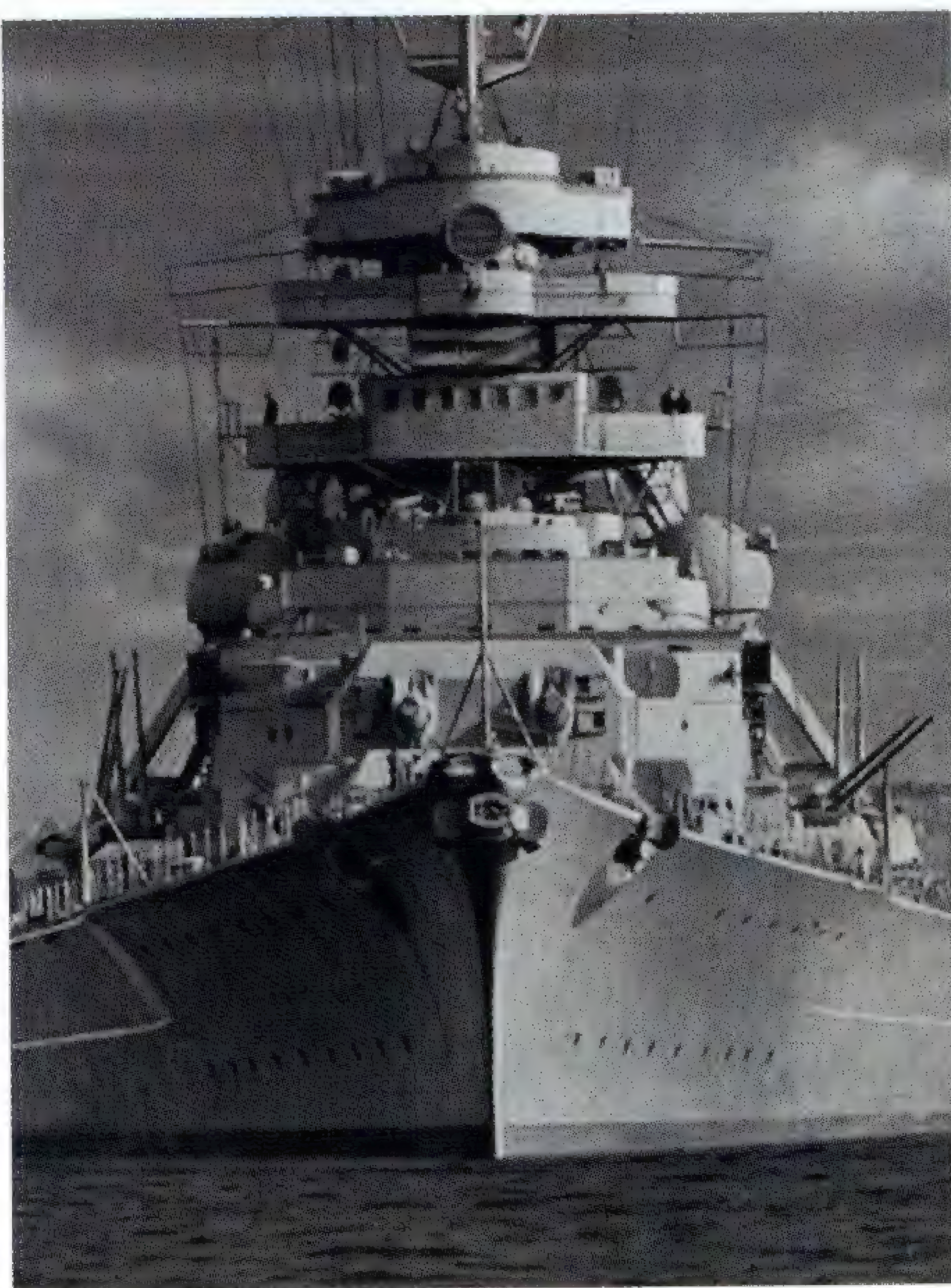
АНГЛИЧАНЕ делали ВСЕ, чтобы его уничтожить. Чего бы это ни стоило! За «Тирпицем» внимательно следили еще со строительного стапеля, были в курсе всех его передвижений, на основании аэрофотосъемки верно рассчитали его ход. Результат был неслыхан для такого гиганта — 31 узел! По опыту уничтожения «Бисмарка» было ясно, как быстро «Тирпиц» может расправиться с «большой дубинкой» Великобритании — Royal Navy. Адмиралтейство отдавало себе отчет и в том, что прямая атака на него будет стоить колоссальных жертв, причем вовсе не гарантировалось, что он вообще может быть потоплен. И британский военный кабинет открыл охоту на самый большой военный корабль европейского ТВД Второй мировой войны. Было предпринято 14 операций, чтобы нанести хоть какой-то ущерб этой плавучей крепости! А немцы разработали сложную систему защиты линкора. Подходы к фьорду, его устье и проливы прикрывали минные поля, тяжелая береговая артиллерия, торпедные аппараты, брандвахта, гидроакустические посты, боносетевые заграждения, станции задымления. По кромке фьорда встали 5 зенитных батарей, берега также перекрыли минные поля. Непосредственно вокруг «Тирпица» стояла противоторпедная сеть на буйах («клетка»), свисавшая до глубины 15 м и открываемая только для судов снабжения. Все это дополняли средства ПВО и задымления самого корабля. На его борту царили строгие правила безопасности. Окружающие воздух, вода и суша были под круглосуточным контролем.

## ПОДВОДНАЯ ОХОТА 1: ОПЕРАЦИЯ TITLE

ЧЕРЧИЛЛЬ объявил потопление «Тирпица» главной задачей британского Royal Navy на 1942 г. Прибегали к необычным методам. Так, 28–29.04.1942 г.



Схема «Тирпица»



# Tirpitz



Эмблема «Тирпица»

тяжелые бомбардировщики Lancaster сбросили на линкор «прыгающие бомбы» (Bouncingbomb). Специальный боеприпас для разрушения плотин, раскрученный еще на борту носителя, совершал несколько прыжков по поверхности воды и, погрузившись у дамбы, подрывал ее снизу. Рассчитали, что перепрыгнув через противоторпедные сети, бомбы стукнутся о борт «Тирпица» и взорвутся под ним. Часть бомб сбросили на склон фьорда, под которым стоял на якоре линкор, чтобы, скатившись по нему, они сдетонировали на палубе. Так оно и вышло, однако незначительные повреждения были быстро устранены. Новое указание: «Все силы — на разработку человекоуправляемых торпед по примеру итальянцев». Результатом была двухместная «Колесница» (Chariot) размера обычной штатной торпеды, весом 2 т и с боеголовкой в 300 кг; заряда батареи хватало на 6 часов/24 км. Решили применять «колесницы» парами. Конечно, 600 кг торпекса для сверхзащищенного великана — что укол булавкой, но если знать, куда колоть... Расчет был на «удар Давида в лоб Голиафу», взрыв под турбинами или в рулевой группе, которые невозможно отремонтировать без сухого дока. 30 октября рыболовецкий мотобот норвежца Лейфа Ларсена вышел из Шотландии, взяв на борт 2 «колесницы». Их везли под рыболовецкими сетями, а перед входением в зону немецкого контроля укрепили для скрытной буксировки под днищем судна, чтобы за 6 миль от цели пустить своим ходом. 31 октября в 22:00 ч. уже в водах фьорда в условиях сильной качки за кормой раздался громкий скрежет. Осмотр показал, что тросы подвески перетерты и обе торпеды потеряны. Команда ушла пешком в Швецию, затопив судно. Обнаружившие его немцы поняли, что началась охота на «Тирпиц» специальными средствами.

## ПОДВОДНАЯ ОХОТА 2: ОПЕРАЦИЯ SOURCE

ПОСЛЕ захвата немцами Шпицбергена англичане вплотную занялись «Зверем». Правда, эффективность налетов их авиации была равна нулю. Линкор защищали ПВО, дымовые завесы и просто плохая погода. Первым успехом, в конечном итоге обеспечившим уничтожение главного врага «владычицы морей Британии», стала операция Source («Ключ») в сентябре 1943 г. Здесь удар нанесли «миджеты» («лилипуты»),

## ПОМОЩЬ РУССКИХ

Норвежец Торстейн Рааби следил за «Тирпицем» с колокольни церкви, издавая фотографии его, каждый день посылая радиодонесение в Лондон. Однако это была грубая информация без четких снимков целей, их стоянок, деталей защиты, от которых зависело все! Вылеты британской авиаразведки были безрезультатны. Операция была на грани провала. Лондон срочно запросил русских о помощи. Штаб Северного флота послал на разведку капитана Елькина.

...Нижняя кромка облачности — 200–300 м; для сохранения ориентировки летел на бреющем между горами. Через 2 ч. 45 мин. разведчик вышел на цель. Фьорд закрыт мощным зарядом дождя со снегом. Елькин снизился до 50 м, прошел прямо над мачтами кораблей, но определить, кто где стоит, не удалось. Он продолжал ходить кругами над базой. Немцы не стреляли, не зная, кто носится в снежной каше над их головами. И так — 25 минут, пока видимость не улучшилась! На него обрушили огонь из всех стволов, но он трижды на бреющем прошел над фьордом, засняв все необходимое. На снимках видна каждая пушка, бившая по нему почти в упор. Ни один из стоявших на аэродроме прикрития «мессеров» не рискнул взлететь в такую погоду. Пробы в воздухе 6 часов, Елькин совершил практически невозможное: «Англичане были до крайности удивлены снимками и откровенно признались, что летать в такую погоду у них желающих нет. На разведку они не летают ниже 6000 м».







#### Место гибели «Тирпица»

мини-подлодки типа «экс» (X) — средство скрытого нападения с подводной скоростью 2,5 узла. В невероятной тесноте примитивной конструкции экипажу из 4 человек даже сидеть приходилось согнувшись. Способ атаки состоял в доставке к цели двух мин с часовым механизмом, снаряженных аммотолом (по 2 т). Было построено 8 «миджетов»; тренируясь на натурном макете позиции «Тирпица», они проходили минные поля, резали противолодочные сети, сбрасывали под кильцели (линкор «Малайя») взрывчатку. Было установлено количество идущих на задание лодок (6) и время атаки: 01:00 ч.-08:00 ч. 22 сентября. Силы распределили по размерам целей: «Тирпиц» атакуют X-5/X-6/X-7; линкор «Шарнхорст» — X-9/X-10; крейсер «Лютцов» — X-8. Океанские лодки должны были отбуксировать «экс» до горловины Альтен-фьорда и ожидать их возвращения за кромкой минных полей.

...Северная Шотландия, Лох-Кэйрнбаун, 11 сентября. Погода хуже некуда, но, чтобы укрыться от немецких глаз, лодки с интервалом 2 часа ушли в штормовое море, ведя «экс» в погруженном состоянии. На их борту — перегоночные экипажи, а основные (считай, смертники) отдыхают на борту буксировщиков. Выходя в море, еще не знали, в какой базе придется атаковать, были нужны свежие данные по целям. Обратились за помощью к русским. И вот точные координаты: «Тирпиц» стоит в конце Каа-фьорда (рукав Альтен-фьорда); «Шарнхорст» — у входа в Каа-фьорд; «Лютцов» — в Альтен-фьорде. Караван полз черепахой, меняя измученные болтанкой буксировочные



Карта Норвегии



Замаскированный «Тирпиц»



«Тирпиц» за заграждениями

команды. На 3-й день на X-8 вышла из строя камера плавучести, экипаж перешел на буксировщик, «миджет» затопили; перед норвежским побережьем порвался буксировочный трос на X-9, она ушла в бездну, оставив лишь пятно масла на воде. По пути засекли несколько немецких подводных лодок, но в интересах дела атаковать не стали. Через 9 дней подошли к точке перехода «миджетов» в автономный режим. Целью для всех был назначен «Тирпиц». Все лодки без связи между собой благополучно прошли минные поля и вошли во внутренние воды Альтен-фьорда. Из-за поломки сошла с дистанции X-10. На X-10 сломался перископ, гирокомпас, просочилась вода. Устранить поломки до начала атаки не удалось. Услышав взрывы, лейтенант Хадспет сбросил заряды в море, начал искать свою ПЛ, но тщетно. В отчаянии решил идти до Кольского залива в Россию, но 28.09., через 8 суток блуждания в океане, сигнал его инфракрасного прожектора заметили буксировщики, команда была спасена.

...X-7 удалось под водой проскользнуть в открытый створ ворот боносетевого заграждения. Ее командир Годфри Плэйс, тогда 24-летний лейтенант, вспоминает: «Увидев справа по борту тральщик, я мгновенно провалился на 25 м, пошел вперед и попал в сеть. Если другие уже поставили свои заряды, а мы здесь зависнем — нам конец». Осторожным маневром он освободил лодку, подвсплыл под перископ: прямо перед ним уходила вверх серая стена стали. «Тирпиц!» Погружение на 3 м, малый вперед — нос ткнулся в борт линкора где-то в районе башни «В». Медленно пройдя в сторону кормы, сбросили левую мину прямо под киль; развернулись и на расстоянии 40–60 метров от носа в районе башни «С» сбросили правую мину. При выходе из «клетки» Плэйс опять запутался. До взрыва оставался еще 1 час, однако в любой миг могли рвануть другие заряды, нужно отходить как можно дальше. И тут раздался первый оглушительный взрыв. Гидравлический удар продавил X-7 сквозь сеть, но из-за повреждений двигаться она уже не могла. Всплыв в 100 м от корабля, они были замечены: «Линкор стоял на ровном киле, оттуда по нам били пулеметы. Пробитая лодка наполнялась водой; стянув с себя белый свитер, я прыгнул в воду и, размахивая «белым флагом», поплыл к понтону заграждения. Обернувшись, X-7 я уже не увидел».

...Лейтенант Д. Камерон (X-6), несмотря на отказ перископа, воду в правой mine,



создавшей крен 10°, дерзко, в надводном положении проскользнул за катером через заграждения. Погрузившись, вел «миджет» почти вслепую, задев пришвартованный эсминец, понтон; от удара о дно лодка бесконтрольно всплыла и опять нырнула (наблюдатель линкора решил, что это дельфин). Всплыли: «Тирпиц», дистанция 300 м! Оттуда ударили пулеметы; погрузившись, Камерон направил X-6 вперед; ощутив толчок, тут же сбросил мины. Всплыв, с поднятыми руками перешли на подошедший катер, а «миджет» затонул. Командир «Тирпица», быстро оценив ситуацию, приказал развернуть корабль вправо, что спасло его от неминуемой гибели. Удалось отвести нос линкора на 200 м от подложенных под него трех зарядов. В 8:20 ч. они с оглушительным грохотом сработали вхолостую, однако корма попала под взрыв четвертой мины. Через полчаса с правого борта «Тирпица» на дистанции 500 м была замечена третья лодка, X-5. Пробитая зенитными снарядами, она затонула, а эсминец Z-27 сбросил над ней глубинные бомбы.

Взрыв подбросил «Тирпиц», пробив его сотрясением от кормы до носа. Он остался на плаву, однако:

- одна турбина сорвалась со станины, в двух других повреждены опорные подшипники;

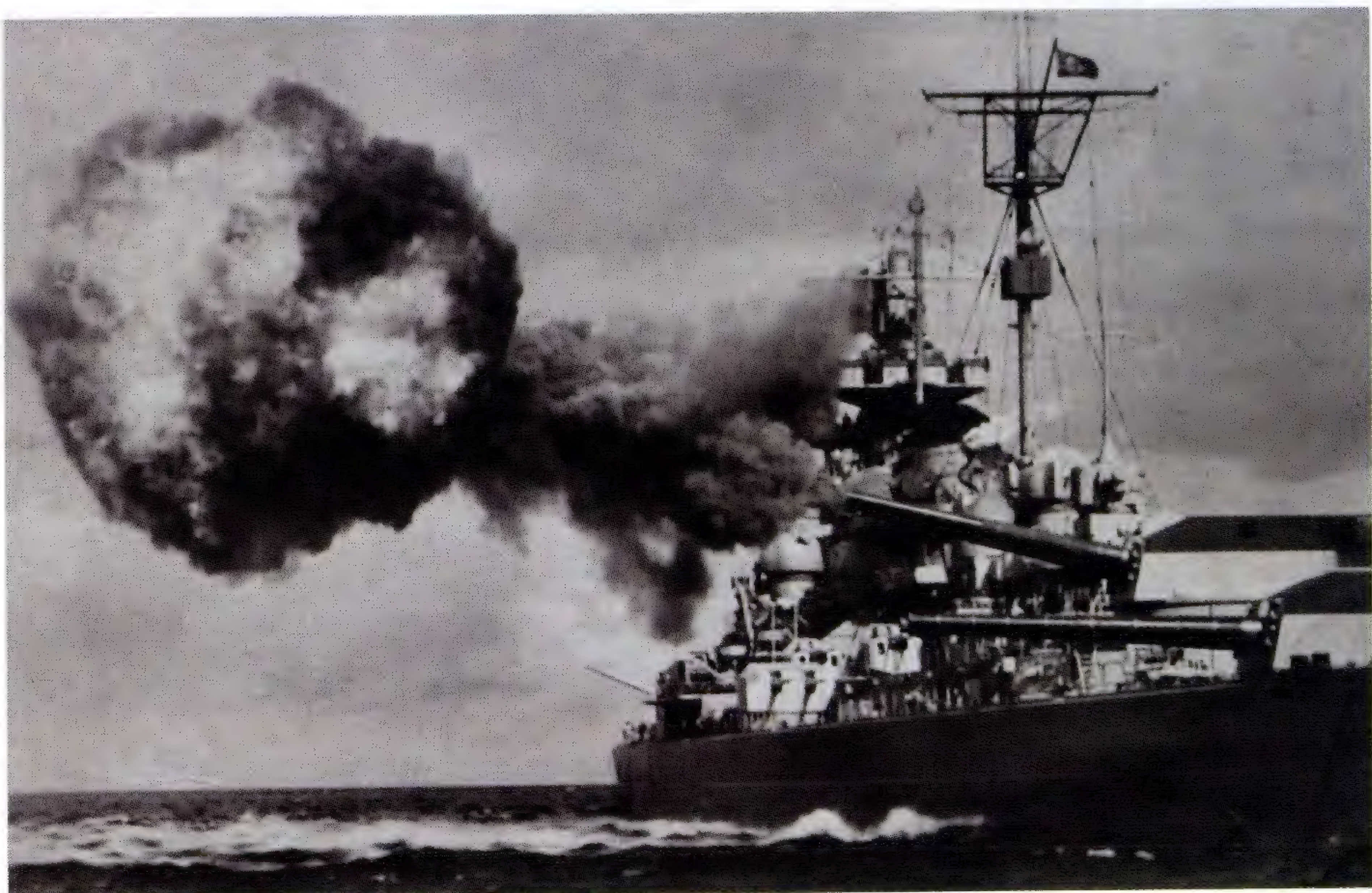
- дизель-генераторы бортовой электростанции сдвинуты со станин, повреждены подшипники;

- заклинило шаровой погон башен главного калибра «Антон» и «Цезарь»;

- прогнуты шпангоуты в районе машинного отделения; появились течи в борту;

- повреждены все дальнометы, приборы управления огнем, детали рулевой группы.

У Адмиралтейства долго не было надежной информации о результате диверсии. Авиаразведка доложила: «Корабль стоит на ровном киле, вокруг на 2 мили — нефтяное пятно». Поврежден? Насколько тяжело? Будучи на плаву, он оставался угрозой, а потому не переставал быть важнейшей целью. Но операцию сочли успешной: из 6 «миджетов» задание выполнили 2; потеряно 5 лодок, 10 человек погибло, 6 человек взято в плен; на базу вернулись 1 лодка и 8 человек.

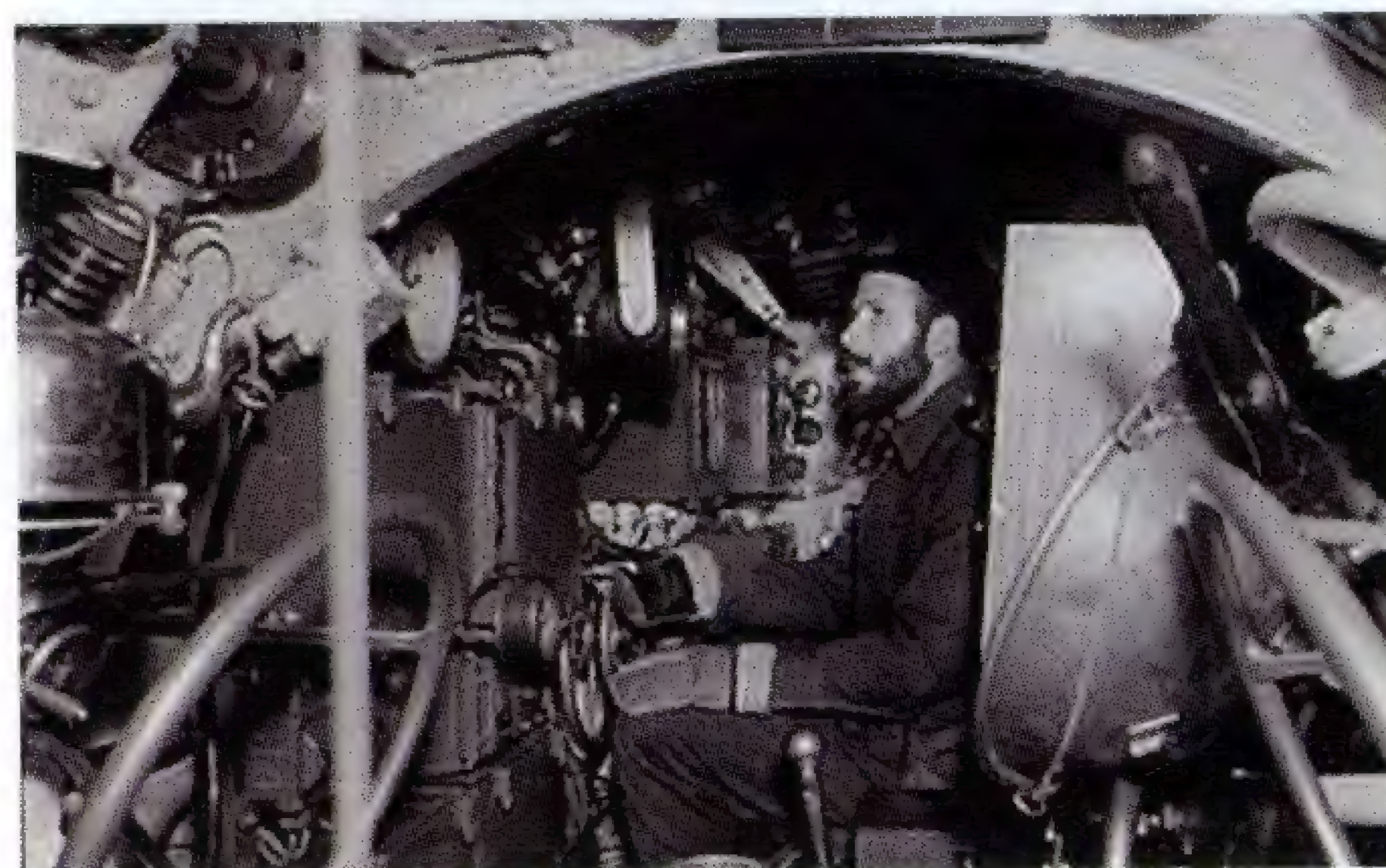


Залп главного калибра «Тирпица»

## [Для британского флота он был кошмаром, а Уинстон Черчилль называл его «Зверем».]

### ПОТОПИТЬ «ЗВЕРЯ»!

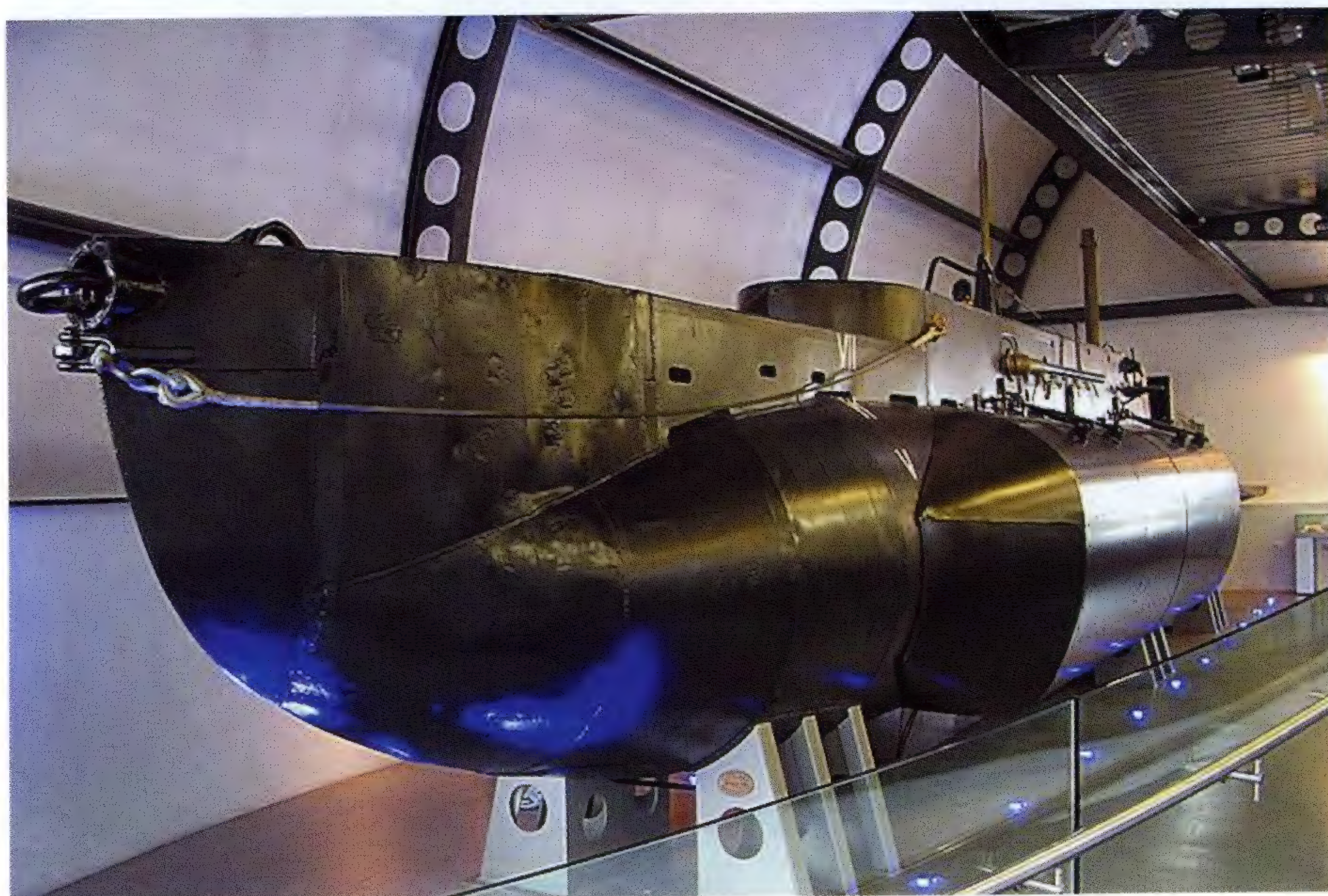
ДИВЕРСИЯ так напугала фюрера, что с «Тирпицем» стали носиться, как с корзиной свежих яиц. Не высовывая его в Атлантику, немцы надеялись, что и враг утратит к нему интерес. Не было более удобной стоянки, чем Каа-фьорд. Базы в Тронхейме и Нарвике англичане бомбили, а сюда не доставали. От русских до фьорда было 500 км, но у них



Центральный пульт лодки X-Craft

не было тяжелых бомбардировщиков. В очередной раз сфотографировали стоянки фьорда, новые «туманометы» по берегам, новую зенитную батарею крупного калибра и 2 мощных морских буксира. Кажется, немцы собираются перегонять «Тирпиц» в Германию! Мешкать было нельзя. Найдя «окошко» в непрерывном буране, ночью 11.02.1944 г. на дело пошли 15 самолетов Ил-436-й авиадивизии Северного флота. Шли спешно, без разведки. Из-за плохих метеоусловий почти все бомбили запасные цели: порт Гаммерфест, Киркенес, аэродромы, лишь 2 самолета с высоты 4000 м сбросили на «Тирпиц» бронебойные бомбы и тысячекілограммовую фугаску. В линкор попали, но значительных повреждений не причинили.

А ремонт шел быстрым темпом и 15 марта 1944 года был завершен без постановки в док. «Зверь» снова стал опасен. Англичане ответили на это операцией Tungsten («Вольфрам»), собрав огромные силы: 2 линкора, 2 ударных авианосца,



Миджет X-Craft



Управляемая торпеда Chariot





#### Бомбардировщик «Ланкастер»

2 авианосца эскорта, 2 крейсера и 16 эсминцев. Налет состоял из двух волн торпедоносцев Barracuda и Albacore, которые несли бомбы. Бронепробитые (800 кг) должны были пробить броневую палубу; фугасные (250 кг) — разрушить все выше нее; глубинные (300 кг) при прямом попадании крушили все вокруг, при подводном разрыве наносили серьезные повреждения; осколочные (250 кг) должны были выкосить расчеты ПВО. «Тирпиц» выбирал якорь, чтобы выйти в море на пробу машин, когда сыграли тревогу: «32 самолета с юга!» Дымовая завеса была еще жидкой, а они уже легли на боевой курс, заходя с носа вдоль продольной оси линкора. Атака длилась ровно 1 минуту. Конечно, бомбы следовало бросать с высоты более 1000 м, чтобы наверняка пробивать броню, тем не менее за эту минуту были уничтожены результаты шестимесячного ремонта: снова возникли течи, были уничтожены радиостанции, система ПВО, верхняя палуба стала грудой обломков. Экипаж, едва оправившись после атаки «миджетов», был опять «опущен» потерями: 123 убитых/316 раненых, в том числе капитан. Ущерб добавили самолеты 2-й волны. Люфтваффе так и не появились. Англичане потеряли 9 убитых и 3 самолета. Ремонт затянулся еще на 3 месяца, лишь 22 июня «Тирпиц» возобновил испытания в Альтен-фиорде.



Подполковник Тэйт



Атака на «Тирпиц»

Охота продолжалась с трех авианосцев. Из-за плохой погоды в апреле-мае 1944 г. были отменены операции Planet, Brawn, Tiger Claw. Июль 1944 г., операция Mascot, 58 самолетов — и все впустую, немецкая ПВО не допустила ни единого попадания. 22.08, операция Goodwood I — безрезультатна. 24.08, Goodwood III: 67 самолетов — впустую. 29.08, Goodwood IV: 60 самолетов бомбили вслепую через дымзавесу; англичане: «2 попадания!», на самом деле ни царапины на серой броне. «Тирпиц» целый год не оставляли в покое, заплатив за это дорогой ценой — потери: 40 летчиков и 17 самолетов.

#### «ВЕРЗИЛАМИ» ПО «ЗВЕРЮ»: ОПЕРАЦИЯ PARAVANE

«ТИРПИЦ» вышел на послеремонтные ходовые испытания. Решили нацелить на «Зверя» мастеров точного бомбометания спецоружием — 617-ю и 9-ю эскадрилью «Ланкастеров» с увеличенным бомбоотсеком для супербомбы Tallboy («верзила»). Однако Каа-фиорд был вне боевого радиуса самолетов с этой бомбой. Тогда для них нашли аэродром под Архангельском. 11.09.1944 г. на остров Ягодник в устье Северной Двины прибыли 33 «Ланкастера» под командованием 24-летнего подполковника Дж. Тэйта, при посадке разбились 6 машин. Атака состоялась 15 сентября. 21 «Ланкастер» нес Tallboy, а 6 — экспериментальные подводные «ходячие» 230-кг мины. За 5 минут до атаки немцы начали ставить дымзавесу. Бомбардировщики пришли с юго-востока, по ним стреляло все, что могло: ПВО базы, кораблей, даже главный калибр линкора. Он уже окутался дымом, и лишь Тэйт успел отправить свой «Тэллбой» в быстро исчезающую цель, остальные 15 бомб сбросили вслепую. Одна попала в носовую часть в 50 футах от форштевня, пробивла корабль насквозь и взорвалась в воде. Нос был затоплен, машины и артиллерия пострадали от сотрясения. Все самолеты вернулись на Ягодник, заправились и перелетели в Англию. Авиаразведка не смогла установить результатов атаки, охота продолжилась.

#### ИЗ НАШЕГО ДОСЬЕ

В 1942 г. авиастроитель Барнс Уэллис сконструировал специальную авиабомбу Tallboy («верзила») длиной 6,35 м, диаметром 0,95 м и весом 5,4 тс корпусом из легированной стали. Стабилизаторы специальной формы придавали ей вращательное движение, а совершенная аэродинамическая форма обеспечивала максимальную скорость падения, при



сбросе с высоты 4 км к моменту столкновения с поверхностью превышавшую скорость звука. Она пробивала 5 м железобетона, уходила в грунт на 35 м, оставляя после взрыва воронку диаметром 40 м. Снаряжался Tallboy торпексом, мощным ВВ на основе гексогена и тремя взрывателями, срабатывавшими только после проникновения бомбы в цель. Под Tallboy был переделан самый крупный английский бомбардировщик «Ланкастер»; для снижения веса была снята вся броневая защита и вооружение, кроме двух хвостовых пулеметов. Однако даже облегченный «Ланкастер» не мог поднимать бомбу на проектную высоту 12000 м, поэтому обычно сброс происходил с 8000 м, чего, как показала практика, оказалось вполне достаточно. Для обеспечения точности попадания был разработан специальный прицел (Stabilizing Automatic Bomb Sight). В годы войны было применено 854 бомбы. Успех изделия обеспечил создателю рыцарский титул.





Наступление Карельского фронта и Северного флота русских в Норвегии выгнало «Тирпица» из Альтен-фьорда под удары английской авиации. У немцев уже не было возможности его ремонтировать, решили использовать его как плавучую батарею линии обороны северной Норвегии от ожидавшегося вторжения союзников. 15 октября он своим ходом, вместе с системой ПВО и сетевыми заграждениями, перешел во фьорд Тромсе. Для обеспечения непотопляемости корабль посадили на грунт, соорудили фундамент из гранитных валунов, земснарядами намыли песка под киль. Теперь здесь стояла лишь плавучая батарея, но откуда это было знать противнику? Придя в Тромсе, «Тирпиц» попал в пределы досягаемости «Ланкастеров» с дополнительными топливными баками, и англичане продолжили атаки на него. 28 октября (операция Obviate) 32 самолета уже были на боевом курсе, как «Тирпиц» внезапно накрыло обычное, нерукотворное облако. Снизаться было опасно и бессмысленно, так как для пробивания брони бомбить следовало с большой высоты. 32 сброшенные бомбы в линкор не попали, лишь близкий разрыв слегка погнул его гребной вал.

## КОНЕЦ ОХОТЫ: ОПЕРАЦИЯ CATECHISM

ЧЕСТЬ добить «Тирпиц» выпала ветерану охоты на него, подполковнику Тэйту. Утром 12.11.1944 г. его 32 «Ланкастера», зайдя со стороны суши, легли на боевой курс, имея по одной бомбе Tallboy. Туч не было, «Тирпиц» попытался поставить дымзавесу, но неудачно. С дальности 11 км он открыл огонь главным калибром; чудовищные разрывы 380-мм снарядов заставили англичан идти в атаку поодиночке. Чем ближе, тем плотнее огонь ПВО базы и кораблей, однако «Ланкастеры» прорывались к цели один за другим, сбросив за 8 минут 29 бомб. «Тирпиц» получил 3 прямых попадания по левому борту: между башнями главного калибра «Антон» и «Бруно», между катапультной и дымовой трубой и вблизи башни главного калибра

«Цезарь». Бомбы взорвались с задержкой глубоко внутри корпуса; фонтан дыма, пара и обломков поднялся на 100 м. Уже после первого попадания возник крен 20° на левый борт. 2-я бомба, пробив все палубы и броню, взорвалась в топливной цистерне и вскрыла днище на протяжении



Палубный торпедоносец «Барракуда»

трети ширины корабля, крен увеличился до 70°. Все было в огне. Корабль потряс мощный взрыв: взорвался боезапас башни главного калибра «Цезарь». Ее крышу, всю механику, орудия вырвало и сбросило в воду вместе с людьми. Взрыв пробил щель длиной 40 м под броневым поясом левого борта. «Тирпиц» был выпотрошен, выглядя так, словно его протащили сквозь валки исполинского прокатного стана. Один из очевидцев: «Он напоминал недостроенный корпус на стапеле». Был отдан приказ покинуть корабль. Подложенные под киль камни не помогли: «Тирпиц» перевернулся через левый борт так быстро, что люди



Прыгающая бомба

с нижних палуб спастись не успели. Это произошло через 10 минут после первого попадания! Погибли 1204 члена экипажа; спаслись 890, в том числе 84 матроса, вырезанные газовыми горелками из чрева перевернувшегося гиганта. Охота на «Тирпиц» завершилась, угроза союзникам в северной Атлантике исчезла; их линкоры и авианосцы отправились на войну с Японией.

## БРОНЯ НА БРОШКИ

НЕПРИЯЗНЬ между люфтваффе и кригсмарине привела к тому, что 12 ноября «Тирпиц» остался без прикрытия. С соседнего аэродрома, несмотря на отчаянные призывы о помощи, не взлетел ни один истребитель. Шеф люфтваффе в Норвегии был приговорен к смертной казни. Плейс и Кэмерон выжили в концлагере и были награждены Крестом Виктории — высшей наградой Британской империи.

Геббельс пытался сделать из трагедии агитку «Смерти за фюрера и фатерланд», сообщив, что запертые в темном чреве корабля матросы до последнего пели патриотические песни. Впрочем, этого исключать нельзя: те немцы были храбрыми воинами. После гибели крейсера «Варяг» 1905 г. в неравном бою против японской эскадры именно в Германии была написана и потом переведена на русский язык известная песня «Варяг».

...После войны бывшие бойцы норвежского Сопротивления приобрели за 100000 крон право на разделку «Тирпица», разрезали и вывезли на металлолом все, что было можно. Дизель-генераторы были проданы для снабжения электричеством рыбзаводов; листы бронепалубы по сей день служат временным дорожным полотном при ремонтных работах. Детали линкора находятся в военных музеях мира, например, значительная часть бронеобшивки — в британском Королевском военно-морском музее. Часть металла пошла на брошки и прочую бижутерию. Так бесславно, в качестве сувениров для туристов, разошелся по белу свету корабль, являвший собой прорыв в деле создания военно-морской техники.

**Enforcer**  
мощный и суровый EDC компаньон  
не уступает в удобстве ножам с фиксированным клинком,  
и пожалуй даже превосходит их

По вопросам приобретения: 8 (981) 857 9993, 8 (951) 674 1881  
Оптовые закупки: 8 (905) 224 6294, [sales@kizlyarextreme.ru](mailto:sales@kizlyarextreme.ru)

- ★ надежная фиксация клинка
- ★ острое как бритва лезвие
- ★ маскирующее покрытие
- ★ пожизненная гарантия
- ★ эргономичная рукоять
- ★ сталь 8Cr13MoV

Праздничные акции с подарками  
и призами в интернет-магазине  
[www.kizlyarextreme.ru](http://www.kizlyarextreme.ru)

вся информация о Ground Zero, а также интернет-магазин на сайте:  
**WWW.GROUNDZEROKNIVES.RU**

реклама





Наталья СПИВАК

Фото из личного архива Олега ТАКТАРОВА

# РУССКИЙ МЕДВЕДЬ

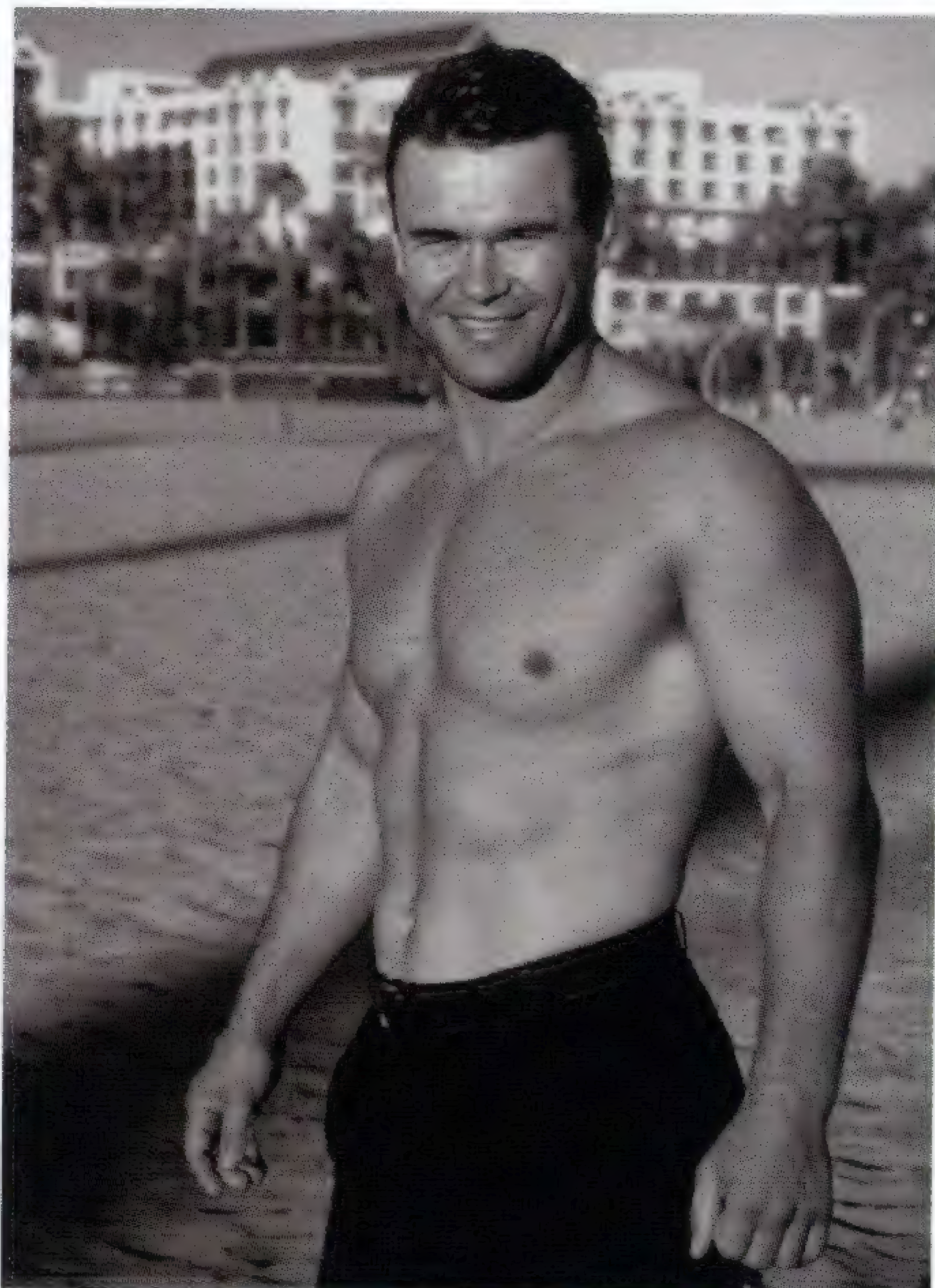
Он первый показал Америке и миру технику настоящего русского самбо в боях без правил. Единственный россиянин, носящий титул самого сильного бойца планеты по результатам американского чемпионата (UFC). Он первый стал самым узнаваемым российским актером в Голливуде. Ему заслуженно были посвящены слова Роберта Родригеса: «Он боец, чемпион мира и очень хороший актер». Выбор зрителей UFC, чемпион UFC VI. Победитель турнира «Белый дракон» (1994 г., Рига). Многократный чемпион Европы по джиу-джитсу. С завистью для них и с гордостью для нас прозванный Русским медведем, Олег Тактаров.

— Олег, вы служили в армии?

— Да, служил, как положено, 2 года, с 1985 по 1987-й. Изначально был принят в спортроту в Нижнем Новгороде. Я вставал в 5 утра, фанатично бегал, проводил полноценную 2-часовую тренировку, хотя всем служащим в спортроте после подъема полагалась 20-минутная пробежка. Вскоре все вскрылось, и за эту провинность меня отправили в г. Костерево Владимирской области в войска противовоздушной обороны. По приезде в часть я сразу же отличился — самостоятельно перенес пулемет ДШК, который положено нести троим. Через некоторое время был направлен в школу сержантов в Нижнем Новгороде. Все еще планируя доказать, что я хороший спортсмен, пытался вернуться в спортроту. Но меня оставили в войсках ПВО. Признаюсь, привык, если заниматься чем-либо, так заниматься на 100% хорошо, от этой особенности характера никуда не деться. Поэтому, служа в Костерево, стал сержантом и хорошим специалистом — противовоздушным вышотомером.

— Когда в первый раз вы попали на полосы газет?

— Когда служил в ПВО. Мне выделили помещение, в котором я сделал из подручных материалов тренажеры. Получился спортзал, который стал лучшим в округе. Это было мое первое попадание на полосу в армейскую газету.



Армия в моей жизни была очень полезной. Я четко понял, что хочу в жизни. Думаю, что молодым парням для осознания жизненных позиций армия просто необходима.

— Расскажите о себе.

— Родился в 1967 году в городе Саров Нижегородской области, ранее секретный военный город Арзамас-16. В моей семье многие работали на военном производстве.

Отец привел меня в секцию самбо и дзюдо примерно в десятилетнем возрасте. Это, признаюсь, изменило всю мою жизнь. В 17 лет я уже выиграл на турнире ВЦСПС. После финальной схватки победителя брали в спортроту. Это был красочный бой, его до сих пор часто вспоминают в интернете. Конечно, друг друга с противником немного покалечили, с разорванными связками на ноге я заставил себя подняться и бросил его на затылок, тот потерял сознание.

— Как удается побеждать любой ценой?

— Это просто привычка. Нужно заставлять себя каждый раз делать все через «не могу».



Привычка преодолевать себя рождает характер, а затем судьбу. Считаю, что благодаря привычке побеждать я завоевал все свои титулы.

**— Как складывалась ваша жизнь после армии?**

После 2-летнего перерыва техника боя осталась, добавилось силы и килограммов. Я много тренировался, но желаемых результатов не было. Даже думал уйти из спорта. Во время поступления в институт я немного отдохнул. После этого принял участие в международном турнире и выиграл его, легко одолев всех в тяжелой категории. Было такое чувство, что брал противников в захват, а они даже не сопротивляются. Тогда я понял, что организм должен отдыхать и восстанавливаться. Он не может быть постоянно под нагрузкой. Начал принимать участие в большом количестве турниров, выступал каждый месяц. С 22 лет я выигрывал все соревнования подряд. В 1990 году выполнил норматив мастера спорта СССР по самбо. Затем начались сложные 90-е годы. Я уже не видел целесообразности жить в заводском обществе, тренироваться, учиться. Занялся бизнесом, работал с несколькими заводами — сложился свой бизнес. Но мне не нравилось быть бизнесменом, я мечтал об актерской карьере. Снова начал выступать на соревнованиях по джиу-джитсу, стал чемпионом России и Евразии. В 1994 году принял участие в первых для себя боях без правил, турнире «Белый дракон» в Риге. Одержал там легкую победу. Затем уехал в Америку. Думал о кино, но первые шаги в Штатах были спортивными. Все последующие победы, я считаю, были на старом багаже. Да, я тренировался в Америке по 8 часов, мог бороться по 3 часа без перерыва, но вся основа была заложена в детстве.

**— С кем приходилось выходить на бой?**

— В Америке были физически сильные бойцы, в Бразилии более сильные технически. Мне очень нравились бои с бразильцами. Проходили интересные, так сказать, шахматные партии, тактические бои. Они мне доставляли моральное удовольствие. Признаюсь, не очень люблю выступать в Японии. Считаю, там часто судят нечестно. Присуждают какие-то фальшивые штрафные очки. К японцам как к нации отношусь нормально и очень уважаю их патриотизм, стойкость, героизм. Они всегда готовы противостоять любым невзгодам и делают это достойно. Но, видимо, приезжих победителей в национальных видах спорта не могут признать спокойно. Наверное, их тоже можно понять.

Достаточно удачно я выступил на пятом турнире UFC, но в полуфинале бой был остановлен судьей из-за кровотечения. На следующем, шестом турнире одерживал, как выразились судьи, красивейшие победы. А в финале встретился с непобедимым до этого Танком Абботом. После победы пришла известность. Последовали бои: в Японии (Pancreas, Mars), США (World Fighting Federation), Бразилии (World Vale Tudor Championship), Казахстане (National Free sparring) и другие.



**— Правда ли, что вы первым применили болевые приемы на ноги?**

— Да, это так. У меня были приемы, которых никто не делал. В основном это болевые приемы со стойки на ноги. Они очень эффективны. Включал какие-то неординарные движения, которые никто не мог повторить.

**— Можете назвать ваш коронный прием?**

— С каждым нужно работать индивидуально. Легких путей к победе нет.

**— Что важно для начинающего спортсмена?**

— Должна быть прежде всего сила, выносливость, скорость. Все это в комплексе.

**— Когда были ваши последние бои без правил?**

— Признаться, не люблю словосочетание «бои без правил», потому что в США таких соревнований нет. Есть соревнования UFC (Ultimate Fighting Championship), которые переводятся как «Чемпионат чемпионов на право называться самым сильным бойцом планеты». Да, мне часто не хватает адреналина, поэтому три года назад, в 40 лет, спустя 10 лет после последних боев я вернулся в спорт. Приятно было, что вернулся и ушел непобедимым.

**— Сейчас вы тренируетесь или тренируете?**

— Тренируюсь и тренирую, конечно. Периодически провожу семинары в разных странах для детей и взрослых. Честно скажу: если бы меня тренировали так, как тренирую я, можно было бы достичь большего.

**— Правда, что вы тренировали сотрудников спецслужб?**

— Проходили семинары, в которых, в том числе, принимали участие и сотрудники спецслужб. Я преподавал боевой раздел самбо. Проводил семинары в Америке для спецподразделений.





успех. Критики меня заметили. Появились другие роли.

— **А какие роли вы мечтали сыграть?**

— Когда летел в Америку, мечтал пополнить ряды таких актеров, как Ван Дамм, Стивен Сигал и прочие. Но в процессе я понял, что это второсортные боевики, не дотягивающие до большого кино. В них снимались люди, как правило, не имеющие серьезной актерской подготовки, за счет красивых постановочных боев становились звездами. Это нравилось в России, но в Америке это не котирировалось. После учебы я попал в большое кино. Все сыгранные мною роли — любимые. Иногда те, которые не кажутся достаточно интересными, вдруг становятся самыми востребованными среди зрителей.

— **Вы играли на одной площадке с Робертом Де Ниро, Аль Пачино, Жаном Рено, Николасом Кейджем, Робертом Дювалом... этот список можно продолжать. Какие роли впереди?**

— Не хотел бы об этом рассказывать. Считаю, что из любой роли можно сделать что-то неординарное. Нет ролей маленьких. Есть роли, хорошо или плохо сыгранные. Например, у меня была небольшая роль Вовчика Малого в фильме «Generation П». Был монолог минут на 5, который понравился зрителю, зацепил его.

— **Были ли у вас роли военные?**

— Я рад тому, что мне досталась положительная роль русского военного, десантника, в фильме Роберта Родригеса «Хищники». До этого была масса ролей, но все они были характерными. Список ролей в российских фильмах большой. Моя первая российская работа «Охота на изюбря». В фильме «Монтана» — моя первая главная роль. «Испытание смертью», в котором я сыграл роль разведчика, смотрели со слезами на глазах. На Первом канале скоро выйдет историческая работа «Лето волков». И следующая работа — «Опережая выстрелы» — фильм о собровцах. В запуске фильм «Побег в небо. Девятаев».

— **Все характерные персонажи живут внутри вас? Где вы черпаете новые образы?**

— Нахожу реальных людей среди бывших «афганцев», спецназовцев. Добавляю их черты в свои образы. Образы собирательные, носят в себе частички разных людей, на мой взгляд, очень неординарных. Думаю, что это важно в актерской профессии. Иначе зритель не будет увлечен. Да мне самому будет стыдно, если я что-то сделаю нечестно.

— **Помните курьезные случаи во время съемок?**

— Курьезы бывают часто. В одном кадре я должен был стрелять с подножки последнего вагона. Автомат надо держать обеими руками, поэтому меня решили незаметно подстраховать веревкой. Чтобы проверить ее, я решил

— **Общаетесь с кем-нибудь из спецподразделений?**

— Да, у меня много друзей служат в различных подразделениях спецназа, в том числе и в «Альфе». Есть среди них и реальные участники боевых действий, спецопераций по борьбе с терроризмом.

— **Почему вы оставили спорт и так упорно хотели попасть в кино?**

— Мне всегда необходимо достигать новые вершины. Кроме того, кино нравилось. В нем я прошел все с нуля, как когда-то в спорте. Покупая билет в Штаты, я даже не знал языка. А в 1996 году поступил в одну из самых престижных актерских академий в Лос-Анджелесе «Playhouse West». Из ее стен вышло немало мировых звезд. Со многими вместе учились, потом играли. Через 2,5 года после поступления была моя первая роль в фильме «Пятнадцать минут славы» с Робертом Де Ниро. Фильм имел





повиснуть — она порвалась. Хорошо, что поезд в это время стоял.

Однажды на съемках в России, я по сценарию был привязан руками к тросу, температура  $-25^{\circ}$ , меня в постановочных кадрах били два американских каскадера, все было красиво. В перерыве между дублями ко мне подошел молодой российский каскадер и спросил: «А можно я вас ударю ногой?». И в кадре со всей силы замочил замерзшим сапогом по голове. Когда идут постановочные бои, ты отворачиваешься, и ударов не происходит. А в этом случае я не мог даже увернуться, потому что был привязан. Я понимал, что если скажу «стоп», то все придется снимать заново. После завершения сцены я отошел, отогрелся, успокоился, подошел к нему и спрашиваю: «Ты давно работаешь в кино?». Он: «Первый день». У него было свое представление о кино.

Смешно, но в спорте я получил меньше травм, чем в кино. В спорте ты настроен, размят, знаешь, на что идешь. К примеру, в фильме «Роллербол» получил травмы, катаясь на роликовых коньках. И не факт, что все сцены войдут в фильм.

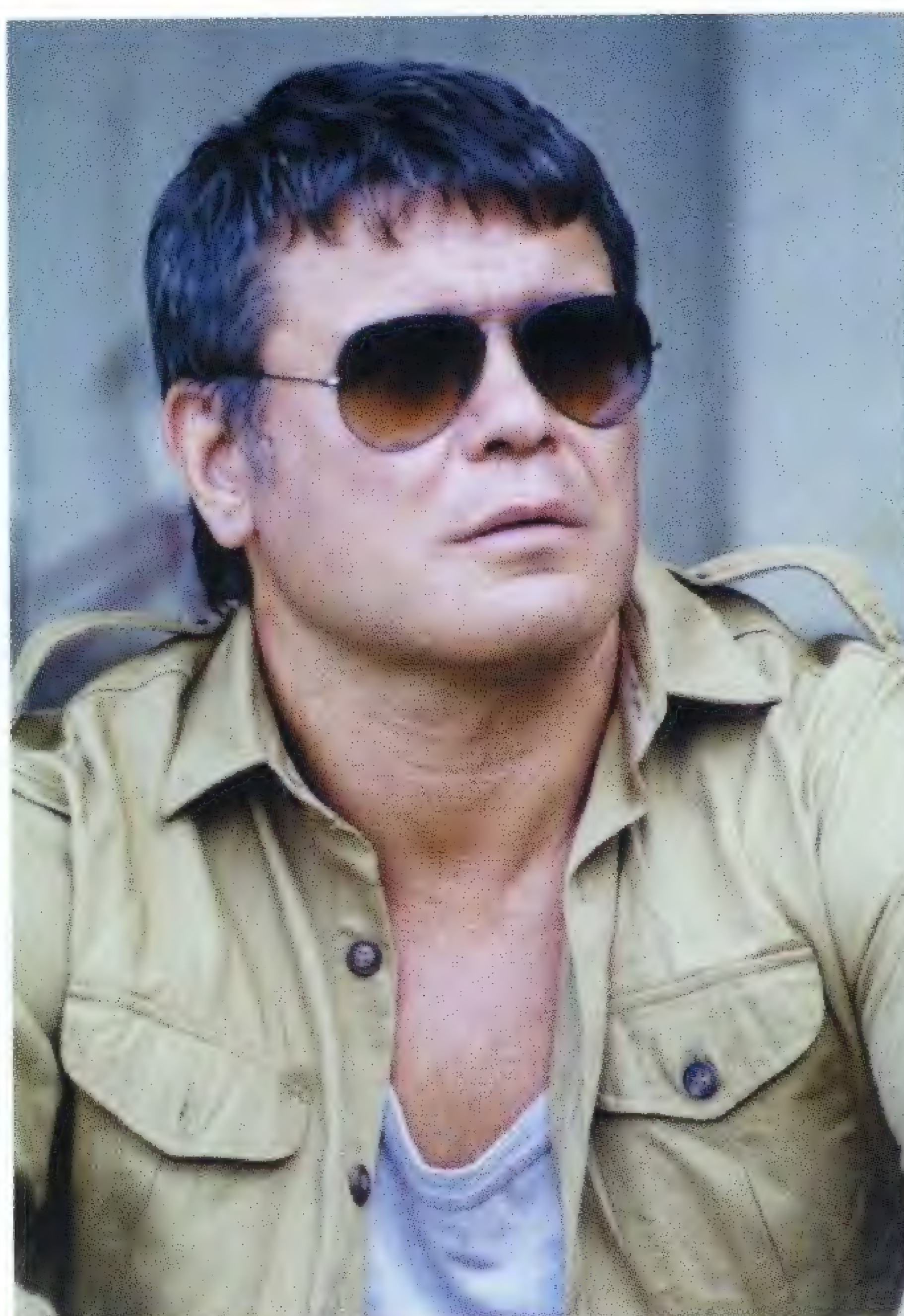
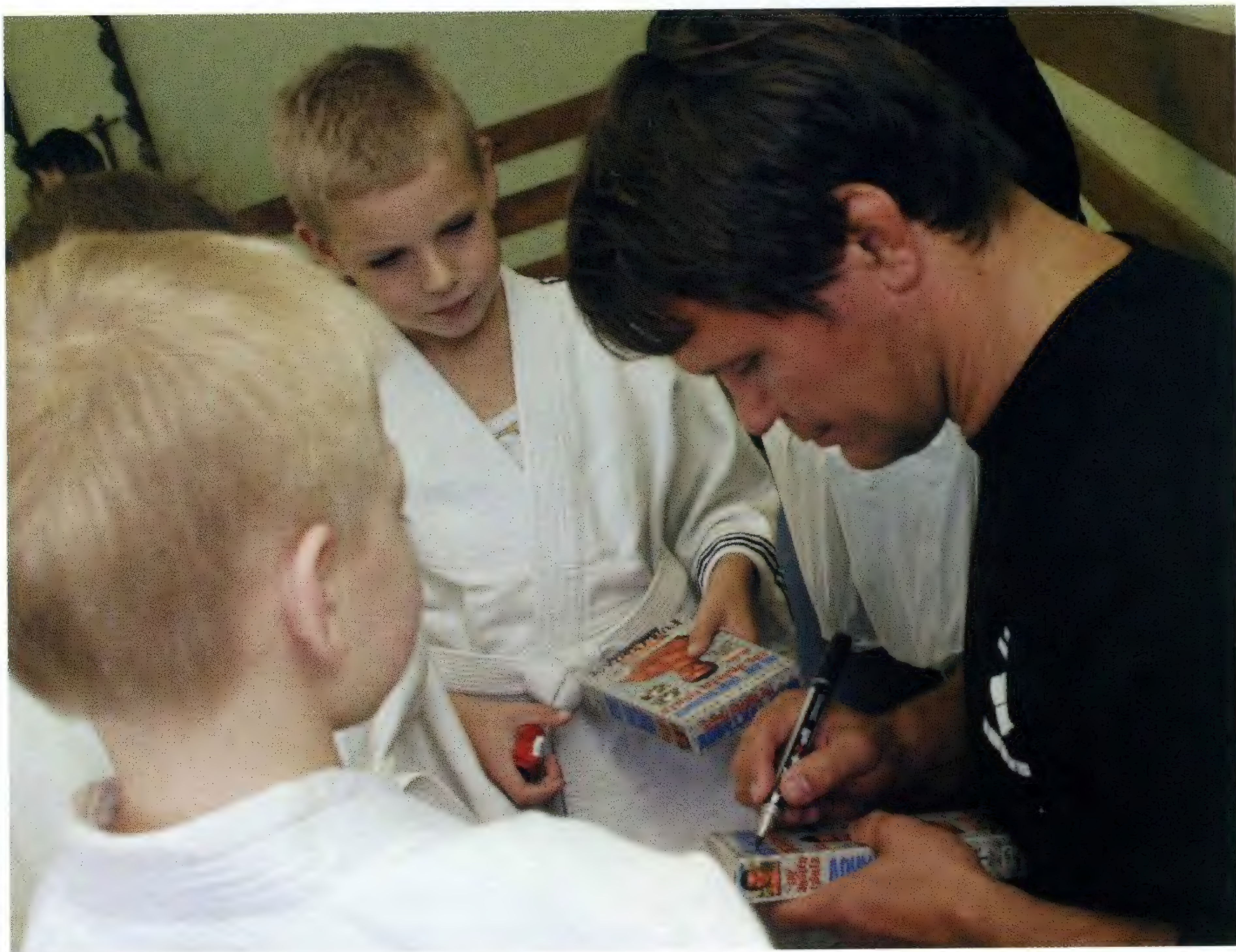
В 2005 году в Намибии я был ведущим в документальном фильме об африканских шаманах. После съемок в пустыне за нашей группой из 5 человек должен был прилететь вертолет. Но нас обманули, и вертолет просто не прилетел в назначенное место. Шли пешком, пытались найти воду, выкладывали камнями SOS, от жары и жажды начались галлюцинации. Есть не хотелось, мечтали только о воде. Все перессорились. Повезло, что была зима. Днем  $+40$ , правда, ночью только  $+5$ . От ночных туманов, просыпаясь, выжимали одежду. Подошли к горам. Когда увидели первую лужу, пили как животные. Первая добыча была 4 яйца из птичьего гнезда. Пришлось объяснять американцам, что такое делиться и как наши космонавты пользуются одним тюбиком зубной пасты, хотя запас есть у обоих, что это чисто психологическая особенность. Но им этого никогда не понять... На нашем пути все чаще стали появляться следы львов и леопардов. Когда увидели идущих нам навстречу несколько десятков туземцев, с вождем в шлепанцах и ярко-красной майке с надписью «Manchester United», решили, что бредим. Во время полета в Москву все время пил и не мог напиться, порядком достал стюардесс. И поверьте, ничего вкуснее в своей жизни я не пробовал... Отснятые материалы мы сохранили. После этого понятие «невозможно» для меня исчезло навсегда.

**— Вы можете сравнить американскую и российскую актерские школы? Есть разница?**

— Кино зависит от профессионализма продюсеров, режиссеров. А сниматься интересней там, где интереснее роль.

**— В США и других странах мира ваше имя ассоциируется с Россией?**

— Что я — русский, отлично знают и в спорте, и в кино. Это очень греет душу.



**— Что нужно, чтобы быть таким, как вы?**

— Я не вру и никому не советую. Если ты предельно честен сам с собой — ты уже герой.

**— Что для вас мужская дружба?**

— Мужская дружба, конечно, есть. Это понятие особенно проявляется у сотрудников спецподразделений. У тех, кто прошел горячие точки. Дружба проявляется там, где была возможность ее проверить.

**— Что бы вы хотели пожелать читателям «Братишки»?**

— Не думайте, что кто-то где-то лучше вас. Просто научитесь любить себя и ценить свои достижения, не занижая их. Попробуйте научиться наслаждаться жизнью. Я стараюсь радоваться тому, что есть. Понимаю, что иногда трудно оценить достигнутое. Иногда кажется, что добился в жизни всего, чего можно достигнуть. А ведь в жизни всегда нужны новые высоты.

**— В чем секрет вашего успеха?**

— Да успеха и не было как такового. Я всегда старался заниматься тем, что мне нравится. Когда мне было 14 лет, я стал чемпионом Центрального совета, это была организация, после которой попадали на чемпионат СССР. Мне дали новое японское кимоно, и в статусе чемпиона я приехал в маленький город на какой-то второстепенный турнир. В первой схватке парень, который вышел на турнир в кимоно из сшитых полотенец, легко швырнул меня без техники. Вот тогда у меня закончилась звездная болезнь, и до сих пор я ею не страдаю. На такие понятия, как слава и успех, я стал смотреть философски. Никогда нельзя терять голову.

**— До сих пор пишете стихи?**

— ...Все хотят, как Миша, стать, / только Мише наплевать... / лес он видит по ночам / и скучает по друзьям...

Был период в моей жизни. Возможно, когда-то к ним вернусь. 🐉



## Январь (1810)

ПО ИНИЦИАТИВЕ Барклая-де-Толли в военном министерстве создается Экспедиция секретных дел при военном министерстве. По его мнению, Экспедиция секретных дел должна была решать следующие задачи: ведение стратегической разведки (сбор стратегически важных секретных сведений за рубежом), оперативно-тактической разведки (сбор данных о войсках противника на границах России) и контрразведки (выявление и нейтрализация агентуры противника).



В январе 1812 года ее переименовали в Особенную канцелярию при военном министре. Первыми руководителями военной разведки России поочередно становились три близких к военному министру человека: с 29 сентября 1810 г. — флигель-адъютант полковник А. В. Воейков, с 19 марта 1812 г. — полковник А. А. Закревский, с 10 января 1813 г. — полковник П. А. Чуйкевич.

Вышеназванные органы военной разведки явились прародителями Главного разведывательного управления Генерального штаба.

## 2 (1880)

РОДИЛСЯ конструктор оружия Василий Дегтярев. «Дегтярев» — это название носят несколько образцов оружия, созданных знаменитым советским конструктором. Наиболее известен 7,62-мм ручной пулемет образца 1927 года. Во время войны он зарекомендовал себя мощным, маневренным и безотказным оружием пехоты. Пулемет состоял на вооружении свыше 20 лет, а в 40–50-х годах поставлялся на экспорт. На его основе разработаны также авиационный и танковый пулеметы. Кроме этого комплекса пулеметов Дегтяревым были созданы 12,7-мм пулемет ДШК (Дегтярева-Шпагина крупнокалиберный) образца 1938 года, 7,62-мм станковый пулемет образца 1939 года, пистолет-пулемет ППД-40, 14,5-мм противотанковое ружье ПТРД и др.

## 1 (1963)



НА ТЕРРИТОРИИ Московского военного округа создана 16-я отдельная бригада специального назначения. В 1972 году личный состав бригады выполнял правительственное задание по ликвидации пожаров на территории Московской, Рязанской, Владимирской и Горьковской областей. За выполнение этого задания награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

С 1985 по 1988 год 370-й отдельный отряд специального назначения выполнял интернациональный долг в Афганистане.

Затем были Таджикистан, Чеченская республика. В 1999 году 664-й отдельный отряд специального назначения введен в состав временной оперативной группировки российских войск на Северном Кавказе. Сотни солдат и офицеров соединения за мужество и самоотверженность, проявленные при выполнении воинского долга, награждены боевыми орденами и медалями.

## 6 (1943)

УКАЗОМ Президиума Верховного Совета СССР «О введении новых знаков различия для личного состава Красной Армии» введены погоны.

## 3 (1799)

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ основан первый Императорский военно-сиротский дом для сыновей неимущих дворян и офицеров, а также солдатских детей, причем последние обучались ремеслам. Первым начальником стал майор Веймарн.

Свою историю Императорский военно-сиротский дом начал с создания в 1795 году в Гатчине по указу императора Павла I военного училища. В 1797 году оно было переведено в Санкт-Петербург и получило название «Дом военного воспитания», а в 1798 году — «Императорский военно-сиротский дом». В марте 1829 года



военно-сиротский дом преобразован в кадетский корпус, причем ему было присвоено наименование «Павловский». В 1863 году, с реформой военно-учебных заведений, Павловский кадетский корпус был упразднен, а наименование «Павловский» присвоено образованному тогда же военному училищу.





## 16 (1996)

УЧАСТНИКИ террористической группировки «Внуки Шамиля» в турецком порту Трабзон захватили паром «Авразия». Террористы отделили россиян от других заложников, угрожая убить именно их и заявив, что захваченным туркам ничто не угрожает. Во время событий несколько тысяч человек в Стамбуле (чеченцев, выходцев с Кавказа, турецких мусульман, граждан Афганистана и Марокко) провели серию демонстраций в поддержку террористов с лозунгами «Аллах велик», «Долой Россию», «Чечня станет могилой России». Крупные силы полиции не допустили их проникновения в туристские кварталы. Несколько сотен демонстрантов совершили двухчасовое шествие к порту, где танцевали кавказские танцы и выкрикивали ободряющие террористов лозунги.

Угрожая расстреливать заложников-россиян и затем взорвать судно, на борту которого было более 200 человек, террористы требовали прекратить штурм села Первомайское, где находилась окруженная бандитская группировка Салмана Радиева. После двухдневных переговоров глава террористов Мухаммед Токчан провел пресс-конференцию в Стамбуле и сдался турецким властям.

## 27 января

ДЕНЬ воинской славы России. День снятия блокады города Ленинграда (1944 год). В этот день силами войск Ленинградского (генерал армии Л. А. Говоров), Волховского (генерал армии К. А. Мерецков) и 2-го Прибалтийского (генерал армии М. М. Попов) фронтов в ходе Ленинградско-Новгородской наступательной операции окончательно разорвано кольцо блокады Ленинграда.



## 9 (1996)



СРАЗУ после призыва Аслана Масхадова активизировать боевые действия против российских войск незаконные вооруженные формирования Ичкерии, действуя силами нескольких мобильных групп под руководством полевых командиров Хункар-Паши Исрапилова, Салмана Радиева и Турпал-Али Атгериева, совершили вооруженный налет на территорию соседнего Дагестана, выбрав своей целью город Кизляр.

Захватив несколько сотен человек в больнице города и ближайших домах, боевики так и не вышли на переговоры с командованием федеральных сил, блокировавших кварталы возле больницы. 10 января они с заложниками покинули город после переговоров с руководителями Республики Дагестан.

Обратный маршрут группы Радиева прошел по территории Дагестана вдоль границы с Чечней. На свою сторону боевики хотели перейти в районе села Первомайское, расположенного в 300 метрах от границы.

11 января боевики укрепились

в Первомайском. Село было блокировано федеральными войсками. К месту событий прибыли министр внутренних дел РФ Анатолий Куликов и директор ФСБ Михаил Барсуков. Переговоры зашли в тупик. Радиев постоянно менял свои требования.

15 января террористы расстреляли двух пришедших к ним на переговоры дагестанских старейшин и 6 милиционеров-заложников, после чего начался штурм Первомайского с применением вертолетов, танков и реактивных систем залпового огня.

Активное участие в уничтожении укрывшихся в зданиях боевиков и освобождении заложников приняли спецподразделения «Альфа» и «Витязь». Общее командование федеральных сил осуществлял Виктор Зорин, первый заместитель директора ФСБ Михаила Барсукова. Тем не менее основным силам боевиков удалось вырваться из окружения, включая Радиева и Турпал-Али Атгериева, и вернуться в Чечню.

## 25 (1934)

ДИРЕКТИВОЙ начальника штаба РККА № 1371 сс предусматривалось создание разведывательно-диверсионных подразделений. В целях маскировки директивой предписывалось эти взводы размещать при саперных батальонах и называть «саперно-маскировочными взводами» дивизии. В них отбирались только военнослужащие второго года службы. Диверсионные взводы численностью по 40 человек дислоцировались вдоль западной границы и подчинялись начальникам разведки приграничных дивизий. После годичной подготовки в этом взводе разведчики-диверсанты поселялись в населенных пунктах вдоль границы, компактно. Они вступали в колхозы, в органы милиции и т. д. В ближайшей воинской части для них хранилось вооружение и снаряжение.





## Цена воды

АРМИЯ США за последние десять лет потратила несколько миллионов долларов на создание установки конденсации воды из воздуха. В настоящее время примерно треть массы всех грузов, поставляемых американским военным в Афганистан, приходится на воду.

В ходе программы были проведены испытания установки, способной конденсировать из воздуха до двух тысяч литров воды в сутки. Система помещается в стандартный грузовой контейнер. Недостатком системы является то, что она расходует литр топлива на пять литров конденсируемой воды. Кроме того, установка крайне шумна.

Другая установка, показавшая наилучшую экономичность при конденсации воды, способна вырабатывать до 2,2 тысячи литров воды в сутки. В системе для забора воды из воздуха используются различные соли. Стоимость одного литра воды, полученного при помощи такой установки составляет около 30 центов (около девяти рублей). Она также умещается в стандартный грузовой контейнер. Тем не менее разработчикам пока не удалось добиться стабильной работы этой системы, и она пока не принята на вооружение.

Для работы обеих установок необходима влажность воздуха не менее 20 процентов. Для сравнения: в Афганистане средняя влажность воздуха в зависимости от района варьируется от десяти до 85 процентов.

Использование систем конденсации воды из воздуха позволило бы экономить значительные суммы денег. В настоящее время стоимость доставки воды частям в Афганистане составляет около 40 долларов за 3,7 литра (один галлон). Войскам в странах с жарким климатом требуется в среднем 80 литров воды в сутки на одного человека.

Владимир ПЕТРОВ

## Турнир на призы журнала «Братишка»

26–27 НОЯБРЯ в Магнитогорске во Дворце спорта им. И. Х. Ромазана прошел IV открытый турнир по тхэквондо на приз журнала подразделений специального назначения «Братишка», посвященный памяти воинов, павших в горячих точках. Турнир собрал более 500 участников из десяти регионов России. Два дня в упорных боях выявлялись сильнейшие спортсмены в двух возрастных группах. Перед гостями и участниками с торжественной речью выступили первый замминистра физической культуры и спорта Челябинской области Леонид Одер, глава города Магнитогорска Евгений Тефтелев, начальник управления внутренних



дел по городу Магнитогорску полковник полиции Михаил Иванов и другие официальные лица. Бойцы отряда милиции представили на суд зрителей показательные выступления, где продемонстрировали свое мастерство. В качестве почетного гостя и наблюдателя присутствовал исполнительный директор Союза тхэквондо России Геннадий Дерюшкин, который дал высокую оценку турниру и предложил внести турнир «Братишка» в единый календарный план. Это означает, что география участников турнира значительно расширится и он станет рейтинговым.

На турнире разыгрывалось более 50 комплектов наград. Победителями в командном первенстве стали:

среди первой возрастной группы

1 место — г. Магнитогорск;

2 место — клуб «Коре», г. Челябинск;

3 место — Оренбургская область;

среди второй возрастной группы

1 место — клуб «Коре», г. Челябинск;

2 место — Свердловская обл.;

3 место — клуб «Конас», г. Челябинск.

Победители в личном и командном первенстве получили грамоты, медали, ценные призы и сувениры от журнала «Братишка».

«Нас переполняет чувство гордости, когда на международных сборах вместо адидаса и найка мы надеваем футболку «Братишка» и на вопросы иностранцев, что это — отвечаем: «Рашен спецназ».

Иван ВЕТРОВ

## Семафорная азбука

ВОЕННО-МОРСКОЙ флот России отказался от семафорной азбуки, использовавшейся военными для обмена информацией между кораблями на протяжении последних 116 лет. С 1 декабря 2011 года «флажное сигналопроизводство» исключено из учебной программы младших специалистов связи. Вместо семафора связисты будут больше времени уделять изучению световой сигнализации азбукой Морзе.

В Военно-морской академии имени Нахимова утверждают, что семафорную азбуку по-прежнему преподают в военно-морских училищах во время курса молодого бойца. По словам капитана первого ранга запаса Константина Новокрещенова, семафорная азбука является одним из способов связи, наименее заметных для противника.

Кроме того, этот вид связи может быть крайне полезен в том случае, если корабль находится в аварийном состоянии и обесточен или



солнце освещает прожектор, делая его сигналы незаметными.

Семафорная, или флажная, азбука используется в ВМФ с 1895 года. Она была разработана вице-адмиралом Степаном Макаровым. Русская флажная азбука содержит 29 буквенных и три специальных знака и не включает в себя цифры и знаков препинания. Передача информации в этом виде связи ведется словами по буквам, а скорость передачи может достигать 60–80 знаков в минуту. За передачу сведений семафорной азбукой на корабле отвечает сигнальщик; эта специальность на флоте была введена в 1869 году.

Сергей МИХАЙЛОВ



ВОЕННАЯ СЕРИЯ



реклама

**traser**

**Ш**

СДЕЛАНО В  ШВЕЙЦАРИИ

Официальные дистрибьюторы:

**Москва**

ООО «Витязь-Братишка»  
ул. Малая Семеновская, д. 16  
Тел.: +7 (495) 7-888-317 [www.traserh3.ru](http://www.traserh3.ru)

**Санкт-Петербург**

Армейский магазин «АНА»  
Малый проспект ПС, д. 5  
Тел.: +7 (812) 235-03-93 [www.army-store.ru](http://www.army-store.ru)

**Магазин «Q-watch»**

Проспект Большевиков, 19  
Тел.: +7 (950) 011-55-00 [www.q-watch.ru](http://www.q-watch.ru)

**Челябинск**

Магазин «Дом охотника»  
ул. Чайковского, д. 183  
Тел.: +7 (351) 796-31-71 [www.outdoor74.ru](http://www.outdoor74.ru)

**Екатеринбург**

Магазин «Время Ч»  
ул. Кузнечная, д. 83, офис 104  
Тел.: +7 (343) 200-23-11 [www.vremych.ru](http://www.vremych.ru)

**Новосибирск**

Магазин «АТАКА54.ru»  
ул. Писарева, 60, ТЦ «Семья»  
тел.: +7 (383) 287-86-35 [www.ataka54.ru](http://www.ataka54.ru)

**Уфа**

Магазин «Тактик»  
тел.: +7 (917) 36-888-20 [www.traser-ufa.ru](http://www.traser-ufa.ru)

[www.traser.ru](http://www.traser.ru)

Тактические часы с индивидуальным номером  
и уникальной технологией тритиевой подсветки

Входят в стандартную экипировку лучших  
спецподразделений мира

Водозащищенность 200 метров

Ресурс батареи до 7 лет

Противоударные

Гарантия

3 года



**TRASER P6600 MIL-G**

Сертифицированы по военному стандарту  
MIL-PRF-46374G, тип 3, класс 1

\* Рекомендованная розничная цена 11300 руб.

В наличии все модели часов. Возможна доставка курьерской службой по России





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ОБМУНДИРОВАНИЯ,  
АМУНИЦИИ  
И СНАРЯЖЕНИЯ  
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
МО И МВД РОССИИ

реклама

# АНАТОМИЯ

# ПОБЕДЫ

Россия, 197198 Санкт - Петербург  
Малый проспект ПС, д. 5

АНА.РФ

[www.ana.spb.ru](http://www.ana.spb.ru)

(812) 235-54-60

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

[www.army-store.ru](http://www.army-store.ru)

(812) 244-70-12